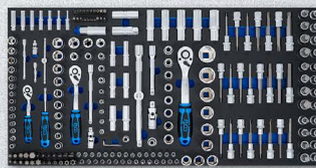


BCS[®] technic

NEUHEITEN

04/2025

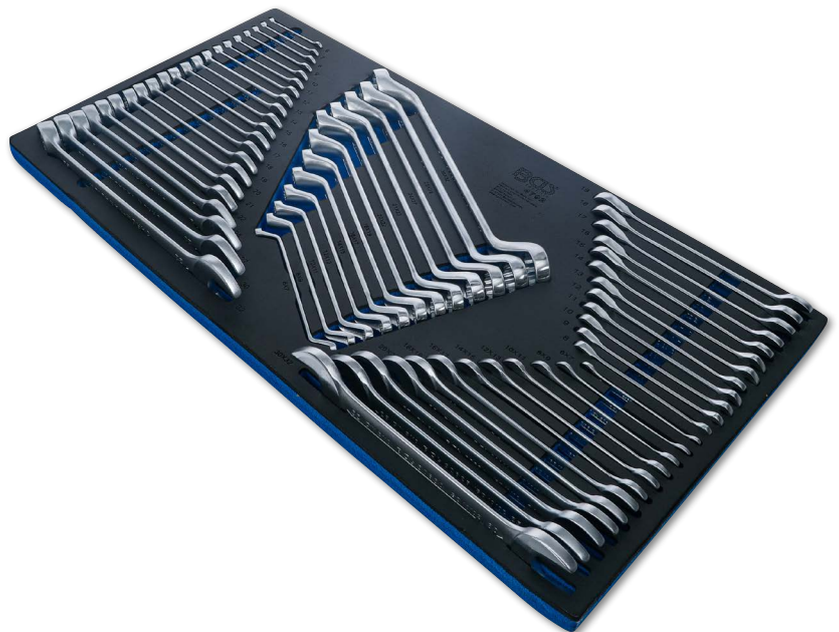


Werkstattwageneinlage XL: Maul-Ringschlüssel / Doppel-Ringschlüssel / Doppel-Maul- und Ratschenring-Maulschlüssel-Satz | 57-tlg.

- universal einsetzbarer Maul-Ringschlüssel / Doppel-Ringschlüssel / Doppel-Maul- und Ratschenring-Maulschlüssel-Satz mit den handelsüblichen Größen
- umfangreich ausgestattet für anspruchsvolle Mechaniker sowie Hand- und Heimwerker
- Ausführung der Maul-Ringschlüssel nach DIN 3113, tief gekröpfte Doppel-Ringschlüssel nach DIN 838 und Doppel-Maulschlüssel nach DIN 3110
- Ratschenring-Maulschlüssel feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Ringratschenmechanismus mit 5° Rückschwenkwinkel
- Einlage aus robustem, hochwertigem Hartschaum
- die Werkzeuge sind geschützt in der Hartschaumeinlage und werden verrutschsicher in den Aussparungen verstaut
- jedes einzelne Werkzeug hat seinen entsprechenden Platz
- übersichtliche Anordnung der verschiedenen Komponenten zum schnellen auffinden des benötigten Werkzeugs
- geeignet für den Werkstattwagen XL | 7 Schubladen | leer (Art. 4205)
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Lieferumfang:

- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 6 mm (Art. 30556)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 7 mm (Art. 30557)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 8 mm (Art. 30558)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 9 mm (Art. 30559)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 10 mm (Art. 30560)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 11 mm (Art. 30561)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 12 mm (Art. 30562)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 13 mm (Art. 30563)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 14 mm (Art. 30564)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 15 mm (Art. 30565)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 16 mm (Art. 30566)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 17 mm (Art. 30567)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 18 mm (Art. 30568)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 19 mm (Art. 30569)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 20 mm (Art. 30570)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 21 mm (Art. 30571)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 22 mm (Art. 30572)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 24 mm (Art. 30574)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 27 mm (Art. 30577)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 30 mm (Art. 30578)
- 1 Maul-Ringschlüssel | SW 32 mm (Art. 30579)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 6 x 7 mm (Art. 30206)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 8 x 9 mm (Art. 30208)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 10 x 11 mm (Art. 30210)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 12 x 13 mm (Art. 30212)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 14 x 15 mm (Art. 30214)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 16 x 17 mm (Art. 30216)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 18 x 19 mm (Art. 30218)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 20 x 22 mm (Art. 30220)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 21 x 23 mm (Art. 30221)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 24 x 27 mm (Art. 30224)
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 25 x 28 mm
- 1 Doppel-Ringschlüssel | tief gekröpft | SW 30 x 32 mm (Art. 30230)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 6 x 7 mm (Art. 30606)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 8 x 9 mm (Art. 30608)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 10 x 11 mm (Art. 30610)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 12 x 13 mm (Art. 30612)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 14 x 15 mm (Art. 30614)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 16 x 17 mm (Art. 30616)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 18 x 19 mm (Art. 30618)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 20 x 22 mm (Art. 30620)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 21 x 23 mm (Art. 30621)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 24 x 27 mm (Art. 30624)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 25 x 28 mm (Art. 30625)
- 1 Doppel-Maulschlüssel | SW 30 x 32 mm (Art. 30630)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 8 mm (Art. 6508)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 9 mm (Art. 6509)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 10 mm (Art. 6510)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 11 mm (Art. 6511)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 12 mm (Art. 6512)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 13 mm (Art. 6513)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 14 mm (Art. 6514)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 15 mm (Art. 6515)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 16 mm (Art. 6516)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 17 mm (Art. 6517)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 18 mm (Art. 6518)
- 1 Ratschenring-Maulschlüssel | SW 19 mm (Art. 6519)



Werkstattwagineinlage XL: Hammer-, Zangen- und Meißel-Satz | 28-tlg.

- Universal-Werkzeugsatz mit diverser Werkstattbedarf
- umfangreich ausgestattet für anspruchsvolle Mechaniker sowie Hand- und Heimwerker
- mit Schonhammer, Schlosserhammer, Fäustel, Schabern, Verkleidungsclip-Lösewerkzeug, Sprengringzangen, Splintentreiber in unterschiedlichen Größen, Meißel und verschiedenen Universalzangen
- Einlage aus robustem, hochwertigem Hartschaum
- die Werkzeuge sind geschützt in der Hartschaumeinlage und werden verrutschsicher in den Aussparungen verstaut
- jedes einzelne Werkzeug hat seinen entsprechenden Platz
- übersichtliche Anordnung der verschiedenen Komponenten zum schnellen auffinden des benötigten Werkzeugs
- geeignet für den Werkstattwagen XL | 7 Schubladen | leer (Art. 4205)

Lieferumfang:

- 1 Schlosserhammer | Fiberglasstiel | DIN 1041 | 1000 g (Art. 3856)
- 1 Fäustel | Fiberglasstiel | DIN 6475 | 1500 g (Art. 3849)
- 1 Schonhammer | Hickory-Stiel | rückschlagfrei | Ø 30 mm | 300 g (Art. 1859-30)
- 1 Türverkleidungs-Lösewerkzeug | 235 mm (Art. 3104)
- 1 Schaber | rostfrei | schwerer 2-Komponenten-Gummigriff mit Loch (Art. 3063)
- 1 Dichtungsschaber | 280 mm (Art. 3085)
- 1 Sprengringzange | abgewinkelt | für Außensprengringe | 175 mm (Art. 447-1)
- 1 Sprengringzange | gerade | für Außensprengringe | 175 mm (Art. 447-3)
- 1 Sprengringzange | abgewinkelt | für Innensprengringe | 175 mm (Art. 447-4)
- 1 Sprengringzange | gerade | für Innensprengringe | 175 mm (Art. 447-2)
- 1 Splintentreiber | 150 mm | 3 mm (Art. 1651-3)
- 1 Splintentreiber | 150 mm | 4 mm (Art. 1651-4)
- 1 Splintentreiber | 150 mm | 5 mm (Art. 1651-5)
- 1 Splintentreiber | 150 mm | 6 mm (Art. 1651-6)
- 1 Splintentreiber | 150 mm | 7 mm (Art. 1651-7)
- 1 Splintentreiber | 150 mm | 8 mm (Art. 1651-8)
- 1 Körner | 5 x 12 x 120 mm (Art. 1696)
- 1 Sprengringzange | gerade | für Außensprengringe | 300 mm (Art. 651-3)
- 1 Sprengringzange | gerade | für Innensprengringe | 300 mm (Art. 651-2)
- 1 Kreuzmeißel | 6 x 200 mm (Art. 1699)
- 1 Flachmeißel | 25 x 250 mm (Art. 1698)
- 1 Langbeck-Gripzange | 170 mm (Art. 474)
- 1 Schwedischer Seitenschneider | 165 mm (Art. 393)
- 1 Kombinationszange | 175 mm (Art. 370)
- 1 Telefonzange | gerade | 200 mm (Art. 389)
- 1 Wasserpumpenzange | mit Durchsteckgewerbe | 240 mm (Art. 75111)
- 1 Doppelgelenk-Zange | gerade Spitze | 350 mm (Art. 534)
- 1 Doppelgelenk-Zange | abgewinkelte Spitze | 350 mm (Art. 535)



Akku-Schlagschrauber-Satz | bürstenlos | 550 Nm | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarker, kompakter und kabelloser Akku-Schlagschrauber-Satz für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- mit kompakter Kopflänge und perfekter Werkzeugkontrolle
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- Rechts-/Linkslauf umschaltbar
- mit 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen und einem starken Losbrechmoment ist er für verschiedenste Anwendungen geeignet
- wählbare Leistungsstufen für Drehmomentanzug:
- Drehzahlbereich 1: 0 - 1800 U/min (rechtsdrehend)
- Drehzahlbereich 2: 0 - 2300 U/min (rechtsdrehend)
- Drehzahlbereich 3: 0 - 2800 U/min (rechtsdrehend)
- ergonomisches Design mit Softgrip sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- verfügt über ein leistungsstarkes LED-Licht mit hoher Leuchtkraft für schlecht beleuchtete Arbeitsbereiche
- mit praktischem Gürtelclip aus Metall wahlweise rechts oder links fixierbar
- im Kunststoffkoffer mit entsprechenden Bereichen für Akku und Ladegerät, sowie einem Ablagefach im Deckelbereich
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulerauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Arbeitsdrehmoment max.: 550 Nm
- Drehrichtung: Rechts / Links
- Drehzahl max.: 2800 U/min
- max. Schlagzahl: 3000 Schläge/Minute
- Schalldruckpegel (LpA): 82 db(A)
- Schalleistungspegel (LwA): 95 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 11,2 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²



Lieferumfang:

- 1 Akku-Schlagschrauber | bürstenlos | 550 Nm | 18 V | ohne Akku (Art. 7363)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)
- 1 Universal-Werkzeugtasche | medium | 406 x 190 x 300 mm (Art. 74390)

Art. 7390

verfügbar ab KW 16

Akku-Schlagschrauber-Satz | bürstenlos | 1200 Nm | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarker, kompakter und kabelloser Akku-Schlagschrauber für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- mit kompakter Kopflänge und perfekter Werkzeugkontrolle
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- Rechts-/Linkslauf umschaltbar
- mit 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen und einem starken Losbrechmoment ist er für verschiedenste Anwendungen geeignet
- wählbare Leistungsstufen für Drehmomentanzug:
- Drehzahlbereich 1: 0 - 900 U/min (rechtsdrehend)
- Drehzahlbereich 2: 0 - 1000 U/min (rechtsdrehend)
- Drehzahlbereich 3: 0 - 1600 U/min (rechtsdrehend)
- ergonomisches Design mit Softgrip sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- verfügt über ein leistungsstarkes LED-Licht mit hoher Leuchtkraft für schlecht beleuchtete Arbeitsbereiche
- mit praktischem Gürtelclip aus Metall wahlweise rechts oder links fixierbar
- im Kunststoffkoffer mit entsprechenden Bereichen für Akku und Ladegerät, sowie einem Ablagefach im Deckelbereich
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulerauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, imperial: 3/4"
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 20 mm
- Arbeitsdrehmoment max.: 1200 Nm
- Drehrichtung: Rechts / Links
- Drehzahl max.: 1600 U/min
- max. Schlagzahl: 2100 Schläge/Minute
- Schalldruckpegel (LpA): 98 db(A)
- Schalleistungspegel (LwA): 112 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 19,8 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²



Lieferumfang:

- 1 Akku-Schlagschrauber | bürstenlos | 1200 Nm | 18 V | ohne Akku (Art. 7364)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)
- 1 Universal-Werkzeugtasche | medium | 406 x 190 x 300 mm (Art. 74390)

Akku-Schlagschrauber-Satz | bürstenlos | 400 Nm | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarker, kompakter und kabelloser Akku-Schlagschrauber für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- mit kompakter Kopflänge und perfekter Werkzeugkontrolle
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- Rechts-/Linkslauf umschaltbar
- mit 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen und einem starken Losbrechmoment ist er für verschiedenste Anwendungen geeignet
- wählbare Leistungsstufen für Drehmomentanzug:
- Drehzahlbereich 1: 0 - 1600 U/min (rechtsdrehend)
- Drehzahlbereich 2: 0 - 2000 U/min (rechtsdrehend)
- Drehzahlbereich 3: 0 - 2600 U/min (rechtsdrehend)
- ergonomisches Design mit Softgrip sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- verfügt über ein leistungsstarkes LED-Licht mit hoher Leuchtkraft für schlecht beleuchtete Arbeitsbereiche
- mit praktischem Gürtelclip aus Metall wahlweise rechts oder links fixierbar
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulerauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Arbeitsdrehmoment max.: 400 Nm
- Drehrichtung: Rechts / Links
- Drehzahl max.: 2600 U/min
- max. Schlagzahl: 3300 Schläge/min
- Schalldruckpegel (LpA): 71 db(A)
- Schalleistungspegel (LwA): 84 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 6,2 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²



Lieferumfang:

- 1 Akku-Schlagschrauber | bürstenlos | 400 Nm | 18 V | ohne Akku (Art. 7362)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)

1 Universal-Werkzeugtasche | medium | 406 x 190 x 300 mm (Art. 74390)

Art. 7392

verfügbar ab KW 16

Akku-Säbelsägen-Satz | bürstenlos | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarke, kompakte und kabellose Akku-Säbelsäge für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- deckt ein breites Spektrum von unterschiedlichen Sägeaufgaben ab
- geeignet für das Sägen von Kunststoff, Baustoff, Holz und Metall
- höhenverstellbarer Auflagebügel
- Einschaltsperr
- schneller Sägeblattwechsel unterstützt ein unkompliziertes Arbeiten
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- ergonomisches Design mit Softgrip sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- Ersatzsägeblatt-Sätzen für Holz und Metall
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulerauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Schalldruckpegel (LpA): 90 db(A)
- Schallleistungspegel (LwA): 101 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 11,36 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²



Lieferumfang:

- 1 Akku-Säbelsäge | bürstenlos | 18 V | ohne Akku (Art. 7367)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)
- 1 Universal-Werkzeugtasche | groß | 508 x 230 x 330 mm (Art. 74391)
- 1 Säbelsägeblatt-Satz | für Holz | für Art. 7367 | 3-tlg. (Art. 74530)
- 1 Säbelsägeblatt-Satz | für Metall | für Art. 7367 | 3-tlg. (Art. 74531)

Akku-Exzenter-Poliermaschinen-Satz | bürstenlos | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarke, kompakte und kabellose Akku-Exzenter-Poliermaschine für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- zum Polieren von lackierten und Aufbereiten von polierten Oberflächen
- 6-stufiger Geschwindigkeitsregler für maximale Kontrolle und beste Polierergebnisse
- Drehzahlbereich 1: 0 - 1600 U/min.
- Drehzahlbereich 2: 0 - 2400 U/min.
- Drehzahlbereich 3: 0 - 3180 U/min.
- Drehzahlbereich 4: 0 - 3720 U/min.
- Drehzahlbereich 5: 0 - 4260 U/min.
- Drehzahlbereich 6: 0 - 4710 U/min.
- Orbitalfunktion für schnelles und effizientes Polieren und eine hologrammfreie Politur
- Schleifteller aus Kunststoff als Dämpfungskomponente für ein angenehmes Arbeiten
- mit Kletttafel für Polier-Scheiben und Schwämme
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- ergonomisches Design mit Softgrip und Zusatzhandgriff sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulterauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Scheibendurchmesser: 125 mm
- Schalldruckpegel (LpA): 73,2 db(A)
- Schalleistungspegel (LwA): 84,2 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 3,904 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²



Lieferumfang:

- 1 Akku-Exzenter-Poliermaschine | bürstenlos | 18 V | ohne Akku (Art. 7373)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)
- 1 Universal-Werkzeugtasche | medium | 406 x 190 x 300 mm (Art. 74390)

Art. 7394

verfügbar ab KW 16

Akku-Polier- und Schleifmaschinen-Satz | bürstenlos | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarke, kompakte und kabellose Akku-Polier- und Schleifmaschine für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- geeignet für diverse Polierarbeiten und Lackreinigung an Fahrzeugen und Fahrzeugoberflächen
- ebenfalls geeignet zum Ausbessern kleiner Kratzer und Waschanlagenrückstände
- 6-stufiger Geschwindigkeitsregler für maximale Kontrolle und beste Polierergebnisse
- Drehzahlbereich 1: 0 - 400 U/min.
- Drehzahlbereich 2: 0 - 760 U/min.
- Drehzahlbereich 3: 0 - 1120 U/min.
- Drehzahlbereich 4: 0 - 1480 U/min.
- Drehzahlbereich 5: 0 - 1840 U/min.
- Drehzahlbereich 6: 0 - 2200 U/min.
- Schleifteller mit einer Schaumstoffschicht als Dämpfungskomponente für ein angenehmes Arbeiten
- mit Klettaufgabe für Polier-Scheiben und Schwämme
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- ergonomisches Design mit Softgrip und Zusatzhandgriff sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- Wollpufferpad und Schleifscheibe
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulerauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Durchmesser: 150 mm
- Gewinderaufnahme: M14
- Schalldruckpegel (LpA): 87 db(A)
- Schalleistungspegel (LwA): 95 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 5,5 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²



Lieferumfang:

- 1 Akku-Polier- und Schleifmaschine | bürstenlos | 18 V | ohne Akku (Art. 7374)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)
- 1 Universal-Werkzeugtasche | medium | 406 x 190 x 300 mm (Art. 74390)

Akku-Winkelschleifer-Satz | bürstenlos | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarker, kompakter und kabelloser Akku-Winkelschleifer für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- geeignet zum Trennen, Schleifen und Bürsten
- zur Bearbeitung von Metall, Stein, Fliesen, Holz und Kunststoff
- Handgriff in 3 wählbaren Positionen montierbar
- Montageschlüssel
- Drehzahl in 6 Stufen einstellbar
- geeignet für alle handelsüblichen Trenn- und Schleifscheiben bis Ø 125 mm
- auch mit Topf- oder Scheibenbürsten einsetzbar
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- ergonomisches Design mit Softgrip und Zusatzhandgriff sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulterauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Drehzahl: 3000 - 10000 U/min.
- Durchmesser: 125 mm
- Gewinderaufnahme: M14
- Schalldruckpegel (LpA): 87,4 db(A)
- Schalleistungspegel (LwA): 99,3 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 3,181 / 7,845 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²

Lieferumfang:

- 1 Akku-Winkelschleifer | bürstenlos | 18 V | ohne Akku (Art. 7377)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)
- 1 Universal-Werkzeugtasche | medium | 406 x 190 x 300 mm (Art. 74390)



Akku-Schlagbohrschrauber-Satz | bürstenlos | 65 Nm | 18 V | mit Akku und Schnell-Ladegerät

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarker, kompakter Akku-Schlagbohrschrauber
- Bohren, Bohren mit Schlag und Schrauben als individuelle Modi Vorwahl
- geeignet zum kraftvollen Schrauben und schnellen Bohren
- für Bohrungen in Holz, Metall, Kunststoff und andere Schraubarbeiten
- als Schlagbohrmaschine für Ziegel und Mauerwerk geeignet
- mit kompakter Kopflänge und perfekter Werkzeugkontrolle
- kraftvoller, bürstenloser Motor sorgt für maximale Leistung bei längerer Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren
- Rechts-/Linkslauf umschaltbar
- optimal abgestimmtes 2-Gang-Getriebe für perfekte Kraftübertragung
- 20-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment
- hochwertiges Ø 1,5 - 13 mm Schnellspan-Bohrfutter aus Vollmetall mit zentrisch spannenden Backen für einen schnellen Werkzeugwechsel
- ergonomisches Design mit Softgrip sorgt für einen festen Halt und angenehmes Arbeiten
- verfügt über ein leistungsstarkes LED-Licht mit hoher Leuchtkraft für schlecht beleuchtete Bereiche
- mit praktischem Gürtelclip aus Metall
- Bit | Länge 65 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Kreuzschlitz PH2
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- extra kompaktes Design
- gewährleistet eine effiziente Nutzung und eine maximale Betriebszeit der Lithium-Ionen-Zellen
- gummierte Unterseite schafft optimalen Grip beim Abstellen Ihrer Maschine beispielsweise auf der Werkbank
- mit 3-stufiger Ladezustandsanzeige
- Sperrklinke (verriegelt den Akku im jeweiligen Werkzeug)
- Schnell-Ladegerät geeignet für BGS 18-V-System-Akkupacks
- ermöglicht kurze Ladezeiten
- mit LED-Ladeindikator
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Universal-Werkzeugtasche geeignet zum Aufbewahren und Transportieren von Akku-, Hand- und Elektrowerkzeugen
- geringes Eigengewicht
- mit 10 außenliegenden Einsteckfächern, teilweise verschließbar sowie 8 innenliegenden Einsteckfächer, 1 großzügiges Hauptfach und 2 Tragegriffen
- weit öffnendem Oberteil für einfachen Zugriff
- abnehmbarer Trage-/Schultergurt mit Schulerauflage für den einfachen Transport
- verstärkter, Spritzwasser geschützter Bodenbereich mit 4 Schutzfüßen
- Material: Nylon 1680D
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC / 50 Hz
- Ausgangsleistung: 105 W
- Ausgangsspannung: 21 V
- Ladestrom: 4,0 A
- Ladetemperatur: -10 - 50 °C
- Schutzklasse: II
- Netzkabellänge: 1750 mm
- Akkutyp: Li-Ion
- Nennspannung: 18 V
- Akkukapazität: 4 Ah
- Arbeitstemperatur: -10 - 50 °C
- Spannungsbereich: 1,5 - 13 mm
- Drehzahl max.: 0 - 400 / 0 - 1400 U/min
- Schläge pro Minute: 0 - 6000 / 0 - 21000 BPM
- Arbeitsdrehmoment max.: 65 Nm
- Drehmomenteinstellung: 20
- Schalldruckpegel max. (LpA): 73 db(A)
- Schalleistungspegel max. (LwA): 96 db(A)



- Vibrationspegel (ahd): 3,5 / 11,9 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²

Lieferumfang:

- 1 Akku-Schlagbohrschrauber | bürstenlos | 65 Nm | 18 V | ohne Akku (Art. 7360)
- 1 Akku | 4,0 Ah | für BGS 18-V-Akku-System (Art. 7383)
- 1 Schnell-Ladegerät | 4,0 A | 18 V (Art. 7381)
- 1 Universal-Werkzeugtasche | medium | 406 x 190 x 300 mm (Art. 74390)

Art. 7397

verfügbar ab KW 16

Akku-Fettpresse | 18 V | ohne Akku

- Akkus und Ladegeräte sind vollständig mit dem BGS 18-V-System kompatibel
- leistungsstarke, kompakte und kabellose Akku-Fettpresse für den Einsatz in Industrie und Werkstatt
- für leichtes und gleichmäßiges Abschmieren von Fahrzeugen, Maschinen und Bauteilen
- variable Auspressgeschwindigkeit für eine anpassbare Auspressmenge
- zur Verwendung mit losem Fett, für ein leichtes Befüllen über Pumpe oder Eintauchen
- auch zur Verwendung mit handelsüblichen Fettkartuschen geeignet
- leicht bedienbares Entlüftungsventil garantiert einen gleichmäßigen Arbeitsdruck
- Metallspitzen-Adapter
- max. Druck: 690 bar (10000 psi)
- max. Fördermenge: 200 g/min.
- max. Fettkapazität: 470 ml (Kartuschengröße)
- Schalldruckpegel: LpA: 79 db(A) / KPA: 3 db(A)
- Schalleistungspegel: LwA: 87 db(A) / KPA: 3 db(A)
- Vibrationspegel (ahd): 1,96 m/s²
- Vibrationspegel (K): 1,5 m/s²
- Schlauchlänge: 100 cm
- Lieferumfang ohne Akku und ohne Ladegerät (separat erhältlich)



Art. 7378

Drehmomentschlüssel-Satz | mit Adapter + Verlängerung | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") | 40 - 220 Nm | 3-tlg.

- geeignet zum Anziehen auf Drehmoment bei Verschraubungen mit Rechtsgewinde
- integrierte Umschaltknarre mit schmaler Kopfform
- Ratschenmechanik, umschaltbar
- feinverzahnt, 72 Zähne
- einfache Ver- und Entriegelung am Handgriff
- gelaserte Strichskala mit Feineinstellung für den jeweiligen Einstellwert
- optimal gestalteter geriffelter Stahlhandgriff für leichtes Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes, sowie einen sicheren Halt des Werkzeugs
- deutlich hörbare Auslösung
- im kompaktem Kunststoffkoffer mit Schauseinlage für einen guten Überblick und eine sichere Lagerung und Transport
- Verlängerung und Adapter gefertigt aus Chrom-Vanadium Stahl
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Abtriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Drehmoment min.: 40 Nm
- Drehmoment max.: 220 Nm
- Feinskala: 1 Nm
- Auslösegenauigkeit: +/- 3 %
- rechtsauslösend: ja
- linksauslösend: nein
- Anzahl Zähne Knarrenkopf: 72

Lieferumfang:

- 1 Drehmomentschlüssel | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") | 40 - 220 Nm (Art. 2827)
- 1 Verlängerung | 12,5 mm (1/2") | 125 mm (Art. 3120)
- 1 Steckschlüssel-Adapter | Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Außenvierkant 10 mm (3/8") (Art. 270)



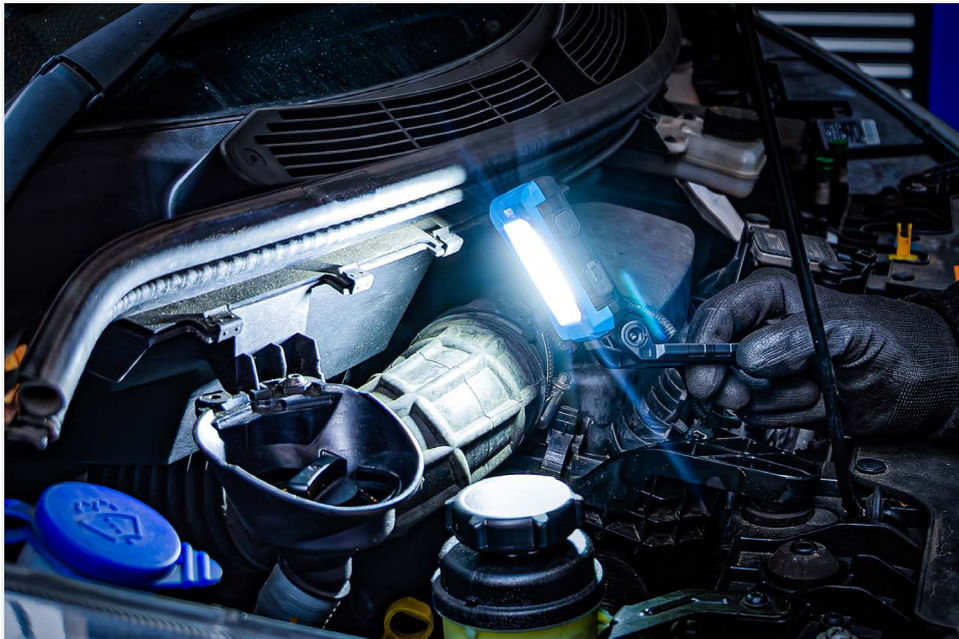
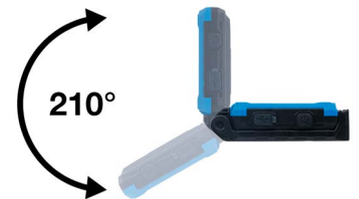
Art. 2837

COB-LED Arbeits-Leuchte | klappbar

- kleine, handliche und sehr helle Lampe mit Spot- und Hauptlicht
- bringt Licht an jeden Ort, ob Werkstatt, Garage, Baustelle oder Garten
- schwenkbare Lampengehäuse (360°) und Ständer (210°)
- Rückseite und Fuß mit Magnet zur Befestigung an metallischen Oberflächen
- 360° drehbarer Haken zum aufhängen
- mit Batteriestatus-Anzeige
- Hauptlichtquelle: COB-LED
- Lichtquelle (Spotlicht): SMD-LED
- Helligkeit: 600 / 150 / 250 Lumen
- Leuchtdauer (Hauptlicht 600 Lumen): bis zu 3 Stunden
- Leuchtdauer (Hauptlicht 150 Lumen): bis zu 8 Stunden
- Leuchtdauer (Spotlicht 250 Lumen): bis zu 8 Stunden
- Ladebuchse (Eingang): USB C
- Ladegerät: 5 V 1 A USB-A (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schutzklasse: IP65 / IK07
- Akku-Kapazität (Nennladung): 2600 mAh
- Akku-Spannung: 3,7 V
- Akkutyp: Li-Ion
- Betriebstemperatur: -10 - 40 °C
- Akku-Ladezeit: 2,5 h

Lieferumfang:

- 1 COB-LED Arbeits-Leuchte | klappbar
- 1 Ladekabel



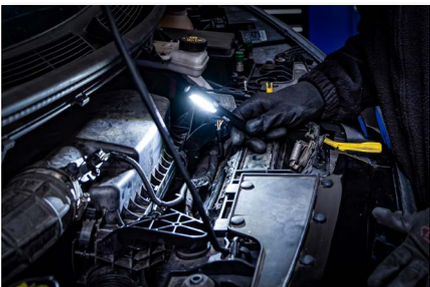
Art. 74600

LED-Stiftleuchte | Aluminium

- zur optimalen Ausleuchtung dunkler Arbeitsbereiche in Industrie, Werkstatt, Camping oder Haushalt
- ideal für netzunabhängiges Arbeiten
- klein, handlich und besonders hell durch LED-Technik
- seitliche COB LED Haupt-Lichtquelle sowie Spot SMD-LED am Lampenkopf
- mit magnetischem Fuß und an der Rückseite
- Leuchtdauer bis zu 5 Stunden
- Halteclip für die Brusttasche oder den Gürtel mit An-/und Ausschaltfunktion
- hochrobustes Aluminiumgehäuse für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- mühelose Einhandbedienung
- mehrfache Betätigung des Ein/Aus-Schalters für ein sehr helles Licht
- mit Batteriestatus-Anzeige
- Hauptlichtquelle: COB-LED
- Helligkeit (Hauptlicht): 100 Lumen (Eco-Modus)
- Leuchtdauer (Hauptlicht): 5 h (Eco-Modus)
- Helligkeit (Hauptlicht): 300 Lumen (Power-Modus)
- Leuchtdauer (Hauptlicht): 2 h (Power-Modus)
- Spotlicht: SMD-LED
- Helligkeit (Spotlicht): 100 Lumen
- Leuchtdauer (Spotlicht): 2,5 h
- Ladebuchse: USB-C
- Ladegerät: 5 V 1 A USB-A (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Akku-Kapazität (Nennladung): 750 mAh
- Akku-Spannung: 3,7 V
- Akkutyp: Li-Ion
- Akku-Ladezeit: 2,5 h
- Betriebstemperatur: -10 - 40 °C
- Schutzart: IP20 / IK07

Lieferumfang:

- 1 LED Stiftleuchte
- 1 Ladekabel



VDE-Steckschlüssel- und Bit-Einsatz-Satz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | 19-tlg.

- ideale Werkzeugkombination für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- bestückt mit isolierten Werkzeugen und geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- im stabilen Kunststoffkoffer mit Schaumeinlage
- Einlage aus robustem, hochwertigem Hartschaum
- die Werkzeuge sind geschützt in der Hartschaumeinlage und werden verrutschsicher in den Aussparungen verstaut
- jedes einzelne Werkzeug hat seinen entsprechenden Platz
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- DIN ISO: EN/IEC 60900
- Abtriebsprofil: Pro Torque® (Sechskant)
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 10 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 3/8"
- Griffart: isoliert (VDE)

Lieferumfang:

- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 7 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 8 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 10 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 11 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 12 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 13 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 14 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 15 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 17 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 19 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 22 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 4 mm, Länge: 75 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 5 mm, Länge: 75 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 6 mm, Länge: 75 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 8 mm, Länge: 75 mm
- 1 VDE-Verlängerung | 10 mm (3/8") | 125 mm
- 1 VDE-Verlängerung | 10 mm (3/8") | 250 mm
- 1 T-Griff | Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8") | 200 mm
- 1 VDE-Umschaltknarre | Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8") | 1000 V (Art. 625)



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 5 - 14 mm | 7-tlg.

- Bit-Einsätze für Innensechskant-Schraubenköpfe in metrischen Größen von 5 bis 14 mm
- kompakte Satz-Zusammenstellung
- extra lange Ausführung
- zur Abdeckung diverser Schraubfälle, auch an schwer zugänglichen Stellen
- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- sichere und ordentliche Aufbewahrung im Kunststoffkoffer
- übersichtliche Anordnung der verschiedenen Bit-Einsätze zum schnellen auffinden der benötigten Größe
- eingeprägte Größenangaben im Kunststoffkoffer erhöhen die Übersichtlichkeit
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Länge: 150 mm
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl

Lieferumfang:

- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 5 mm (Art. 5490-H5)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 6 mm (Art. 5490-H6)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 7 mm (Art. 5490-H7)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 8 mm (Art. 5490-H8)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 10 mm (Art. 5490-H10)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 12 mm (Art. 5490-H12)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 14 mm (Art. 5490-H14)

Art. 5490



Kraft-Bit-Einsatz | Länge 150 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")

- Bit-Einsatz für Innensechskant-Schraubenköpfe in metrischer Größe
- extra lange Ausführung
- zur Abdeckung diverser Schraubfälle, auch an schwer zugänglichen Stellen
- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Länge: 150 mm
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl



Art. 5490-H5	Kraft-Bit-Einsatz Länge 150 mm Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 5 mm
Art. 5490-H6	Kraft-Bit-Einsatz Länge 150 mm Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 6 mm
Art. 5490-H7	Kraft-Bit-Einsatz Länge 150 mm Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 7 mm
Art. 5490-H8	Kraft-Bit-Einsatz Länge 150 mm Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 8 mm
Art. 5490-H10	Kraft-Bit-Einsatz Länge 150 mm Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 10 mm
Art. 5490-H12	Kraft-Bit-Einsatz Länge 150 mm Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 12 mm
Art. 5490-H14	Kraft-Bit-Einsatz Länge 150 mm Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 14 mm

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz | Zwölfkant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 32 - 36 mm | 10-tlg.

- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant in kurzer und tiefer Ausführung (Länge: 48 und 85 mm)
- kompakte Satz-Zusammenstellung
- enthält entsprechende Größen zur Betätigung der Antriebswellen-Zentralschraube
- angepasst an gegebene Platzverhältnisse in der Radnabe
- geeignet für Hand- und Schlagschraubetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- sichere und ordentliche Aufbewahrung im Kunststoffkoffer
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl

Lieferumfang:

- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant, tief | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 32 mm (Art. 5338)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant, tief | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 33 mm (Art. 5339)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant, tief | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 34 mm (Art. 5340)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant, tief | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 35 mm (Art. 5341)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant, tief | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 36 mm (Art. 5342)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 32 mm (Art. 5312)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 33 mm (Art. 5313)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 34 mm (Art. 5314)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 35 mm (Art. 5315)
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 36 mm (Art. 5316)



Art. 5330

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")

- kurze Ausführung
- zur Betätigung der Antriebswellen-Zentralschraube
- angepasst an gegebene Platzverhältnisse in der Radnabe
- geeignet für Hand- und Schlagschraubetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl
- Länge: 48 mm



Art. 5312	Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") SW 32 mm
Art. 5313	Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") SW 33 mm
Art. 5314	Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") SW 34 mm
Art. 5315	Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") SW 35 mm
Art. 5316	Kraft-Steckschlüssel-Einsatz Zwölfkant Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") SW 36 mm

Ozongenerator | 5000 mg/h

- zum Auffrischen der Luft und zur effektiven Neutralisation von Gerüchen in Fahrzeuginnenräumen, Wohnräumen, Kellern oder Garagen, Polstern, Möbeln, etc.
- Ozon (O_3) reinigt die Luft, indem es Gerüche, Mikroorganismen und andere Schadstoffe abbaut
- normaler Sauerstoff (O_2) wird durch ein spezielles Verfahren, bei dem elektrischer Strom und Sauerstoff verwendet werden wird, in Ozon (O_3) umgewandelt
- das Ozon (O_3) wird nach etwa einer Stunde wieder zu Sauerstoff (O_2).
- die Natur erzeugt Ozon (O_3) auf verschiedene Weise als natürlichen Luftreiniger
- dieser Effekt ist bei einem Spaziergang nach einem Gewitter durch frischen Geruch in der Luft spürbar
- arbeitet ohne chemische Zusätze, daher ist eine rückstandslose Reinigung garantiert
- Ersatz-Ozonplatte | für Art. 74586 separat erhältlich
- Nennspannung: 230 V AC
- Leistung: 65 W



Art. 74586

Ersatz-Ozonplatte | für Art. 74586

- Keramikplatten für Ozongenerator | 5000 mg/h (Art. 74586)
- schnell und einfach zu montieren



Art. 74586-1

Bit- und Steckschlüssel-Satz | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | 2-IN-1 | 26-tlg.

- kompakte Satz-Zusammenstellung
- passende Bits und Steckschlüssel für jegliche Anwendungen immer zur Hand
- zum Lösen und Anziehen von Verschraubungen
- geeignet für Schraubarbeiten in unterschiedlichen Materialien
- 2-in-1 Bit- und Steckschlüsselhalter mit Gelenk
- zur Abdeckung diverser Schraubfälle, auch an schwer zugänglichen Stellen
- geeignet für Steckschlüssel mit Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") und Bits mit Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4")
- zu verwenden im Handbetrieb oder mit handelsüblichen Akkuschauber
- im kompaktem Kunststoffkoffer mit Schauenlage für einen guten Überblick und eine sichere Lagerung und Transport
- Steckschlüssel-Einsätze gefertigt aus Chrom-Vanadium Stahl
- Bits aus hochwertigem Chrom-Vanadium Stahl (S2)

Lieferumfang:

- 1 Steckschlüssel-Einsatz Gear Lock | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | SW 6 mm (Art. 10106)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Gear Lock | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | SW 7 mm (Art. 10107)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Gear Lock | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | SW 8 mm (Art. 10108)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Gear Lock | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | SW 10 mm (Art. 10110)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Gear Lock | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | SW 11 mm (Art. 10111)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Gear Lock | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | SW 12 mm (Art. 10112)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 1,5 mm
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 2 mm
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 2,5 mm
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 3 mm (Art. 8176)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 4 mm (Art. 8177)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 5 mm (Art. 8178)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 6 mm (Art. 8179)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Kreuzschlitz PZ1 (Art. 8170)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Kreuzschlitz PZ2 (Art. 8172)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Kreuzschlitz PZ3 (Art. 8173)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T10 (Art. 8190)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T15 (Art. 8191)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T20 (Art. 8192)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T25 (Art. 8193)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T27 (Art. 8194)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T30 (Art. 8195)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T40 (Art. 8196)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Schlitz 5,5 mm (Art. 8199)
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Schlitz 6,5 mm
- 1 Bit- und Steckschlüsselhalter | mit Gelenk | Antrieb Außenvierkant, Innensechskant 6,3 mm (1/4")



Bit-Satz | TS-Profil (für Torx Plus) | 23-tlg.

- Weiterentwicklung des bewährten T-Profil (für Torx) Antriebssystems
- somit ist der Anwender in der Lage, die aufgebrachte Kraft auf eine größere Fläche zu verteilen
- verlängert die Lebensdauer von Schraubenkopf und Werkzeug
- zu verwenden für TS-Profil (für Torx Plus) mit 6 und TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) Verschraubungen mit Sicherungsstift mit 5 Flanken
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)

Lieferumfang:

- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS10
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS15
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS20
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS25
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS30
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP10H
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP15H
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP20H
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP25H
- 1 Bit | Länge 25 mm | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP30H
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS40
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS45
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS50
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS55
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus) TPS60
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP40H
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP45H
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP50H
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP55H
- 1 Bit | Länge 30 mm | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | TS-Profil (für Torx Plus Security IPR) TP60H
- 1 Magnetischer Bithalter | Abtrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | 60 mm (Art. 1729)
- 1 Bit-Adapter mit Haltekugel | Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 6,3 mm (1/4") (Art. 8213)
- 1 Bit-Adapter mit Haltekugel | Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 10 mm (3/8") (Art. 291)



Schraubenausdreher-Satz | für Innensechskant 1,5 - 10 mm / T-Profil (für Torx) | T10 - T55 | 19-tlg.

- ideal geeignet zum Lösen und Ausdrehen von Schraubenköpfen und Bolzen die beschädigt oder abgenutzt sind
- spezielles, linksdrehendes Schneidgewinde mit konisch zulaufenden Schneiden für T-Profil (für Torx) Schraubenköpfe
- speziell geformte Ausdreher für Innensechskant-Schraubenköpfe
- inklusive Bit-Adapter mit Haltekugel | Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 10 mm (3/8") (Art. 290)
- für Handbetätigung
- spezielle Bits mit hoher Standzeit und längerer Lebensdauer
- in stabiler Kunststoffbox
- Antrieb 1: Außensechskant
- Antriebsprofilgröße 1 metrisch: 6,3 mm
- Antriebsprofilgröße 1 imperial: 1/4"
- Antrieb 2: Außensechskant
- Antriebsprofilgröße 2 metrisch: 10 mm
- Antriebsprofilgröße 2 imperial: 3/8"
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Lieferumfang:

- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defektes T-Profil (für Torx) | T10, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defektes T-Profil (für Torx) | T15, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defektes T-Profil (für Torx) | T20, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defektes T-Profil (für Torx) | T25, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defektes T-Profil (für Torx) | T27, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defektes T-Profil (für Torx) | T30, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defektes T-Profil (für Torx) | T40, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defekten Innensechskant | 1,5 mm, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defekten Innensechskant | 2 mm, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defekten Innensechskant | 2,5 mm, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defekten Innensechskant | 3 mm, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defekten Innensechskant | 4 mm, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defekten Innensechskant | 5 mm, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | für defekten Innensechskant | 6 mm, Länge 50 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | für defektes T-Profil (für Torx) | T50, Länge 38 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | für defektes T-Profil (für Torx) | T55, Länge 38 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | für defekten Innensechskant | 8 mm, Länge 38 mm
- 1 Schraubenausdreher-Bit | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | für defekten Innensechskant | 10 mm, Länge 38 mm
- 1 Bit-Adapter mit Haltekugel | Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 10 mm (3/8") (Art. 290)



Locheisen-Satz | 2 - 22 mm | 15-tlg.

- zum Stanzen von Löchern verschiedener Größen in weiche Werkstoffe wie Pappe, Leder, Gummi oder Textilien
- ebenfalls geeignet zum Lochen und Herstellen von Dichtungen und Dichtringen
- runde Form
- gehärtete Schneide
- Schaft mit geriffelter Grifffläche für einen sicheren Halt
- geprägte Größenangaben
- in einer Tetron-Rolltasche für eine übersichtliche Aufbewahrung und einfachen Transport
- Material: Werkzeugstahl

Lieferumfang:

- 1 Locheisen | runde Form | Ø 2,0 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 2,5 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 3,2 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 4,0 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 4,8 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 5,5 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 6,4 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 8,0 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 9,5 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 11,1 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 12,7 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 14,0 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 15,8 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 19,0 mm
- 1 Locheisen | runde Form | Ø 22,0 mm



Art. 74570

Gewinde-Reparatursatz | M22 x 1,5 | 9-tlg.

- zur Gewinde-Reparatur von beschädigten oder abgenutzten Gewinden
- für neue hochfeste und langlebige Gewinde
- ideal für Instandhaltung und Montage
- die Reparatur erfolgt in wenigen Arbeitsschritten
- beschädigtes Gewinde mit dem Spiralbohrer aufbohren
- mit dem speziellen Gewindebohrer das Aufnahme-gewinde in das aufgebohrte Loch schneiden
- zum Einbau den Gewindeeinsatz auf das Einbauwerkzeug setzen und aufdrehen unter leichtem Druck den Gewindeeinsatz eindrehen
- die Verwendung von Schneidöl ist zu empfehlen
- für Gewinde/Steigung: M22 x 1,5

Lieferumfang:

- 1 HSS-Spiralbohrer | Kernlochmaß | 22,5 mm
- 1 STI-Einschnitt-Gewindebohrer | HSS-G | M22 x 1,5
- 1 Einbauwerkzeug mit Feststellring
- 5 Gewindeeinsätze | M22 x 1,5



Art. 99439

Ratschenring- und Ringschlüssel-Satz | extra lang | SW 10 - 19 mm | 10-tlg.

- kompakte Satz-Zusammenstellung
- Zwölfkant-Abtriebsprofil sorgt für optimale Drehmomentübertragung am Schraubenkopf
- extra lang
- gerade Ausführung, für maximale Kraftübertragung
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Ringratschenmechanismus mit 5° Rückschwenkwinkel
- sämtliche Werkzeuge sind untergebracht in einer praktischen Tasche
- mit glatter, verchromter Oberfläche
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz



Lieferumfang:

- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 10 mm (Art. 7240)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 11 mm (Art. 7241)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 12 mm (Art. 7242)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 13 mm (Art. 7243)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 14 mm (Art. 7244)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 15 mm (Art. 7245)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 16 mm (Art. 7246)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 17 mm (Art. 7247)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 18 mm (Art. 7258)
- 1 Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang | SW 19 mm (Art. 7249)



Art. 7239

Ratschenring- und Ringschlüssel | extra lang

- Zwölfkant-Abtriebsprofil sorgt für optimale Drehmomentübertragung am Schraubenkopf
- extra lang
- gerade Ausführung, für maximale Kraftübertragung
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Ringratschenmechanismus mit 5° Rückschwenkwinkel
- mit glatter, verchromter Oberfläche
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz



Art. 7240	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 10 mm
Art. 7241	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 11 mm
Art. 7242	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 12 mm
Art. 7243	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 13 mm
Art. 7244	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 14 mm
Art. 7245	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 15 mm
Art. 7246	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 16 mm
Art. 7247	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 17 mm
Art. 7258	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 18 mm
Art. 7249	Ratschenring- und Ringschlüssel extra lang SW 19 mm

Splintentreiber-Satz | mit Handschutz | 180 mm | 3 - 8 mm | 6-tlg.

- zum sicheren und einfachen Durchschlagen von Splinten etc.
- unterschiedliche Größen im Durchmesser zwischen 3 und 8 mm
- achteckiger Schaft
- zylindrische Form
- ergonomische Griffform mit rutschfestem Handgriff
- sicherer Halt
- deutliche Reduzierung der Vibrationen beim Schlagen und des Verletzungsrisikos dank Handschutz
- Metallhalter mit Befestigungsbohrungen für Wandmontage
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff
- Länge: 180 mm

Lieferumfang:

- 1 Splintentreiber | mit Handschutz | 180 mm | 3 mm (Art. 74591-3)
- 1 Splintentreiber | mit Handschutz | 180 mm | 4 mm (Art. 74591-4)
- 1 Splintentreiber | mit Handschutz | 180 mm | 5 mm (Art. 74591-5)
- 1 Splintentreiber | mit Handschutz | 180 mm | 6 mm (Art. 74591-6)
- 1 Splintentreiber | mit Handschutz | 180 mm | 7 mm (Art. 74591-7)
- 1 Splintentreiber | mit Handschutz | 180 mm | 8 mm (Art. 74591-8)



Art. 74591

Splintentreiber | mit Handschutz | 180 mm

- zum sicheren und einfachen Durchschlagen von Splinten etc.
- achteckiger Schaft
- zylindrische Form
- ergonomische Griffform mit rutschfestem Handgriff
- sicherer Halt
- deutliche Reduzierung der Vibrationen beim Schlagen und des Verletzungsrisikos dank Handschutz
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff
- Länge: 180 mm



Art. 74591-3	Splintentreiber mit Handschutz 180 mm 3 mm
Art. 74591-4	Splintentreiber mit Handschutz 180 mm 4 mm
Art. 74591-5	Splintentreiber mit Handschutz 180 mm 5 mm
Art. 74591-6	Splintentreiber mit Handschutz 180 mm 6 mm
Art. 74591-7	Splintentreiber mit Handschutz 180 mm 7 mm
Art. 74591-8	Splintentreiber mit Handschutz 180 mm 8 mm

VDE-Kabelschneider | 150 mm

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- optimales Werkzeug für Elektriker und Elektrofachkräfte
- zum Schneiden und Trennen von unterschiedlichen Kabeln und Drähten (bis \varnothing 17 mm)
- sowohl einadrige als auch mehradrige Kabel lassen sich bearbeiten
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V
- DIN ISO: EN 60900
- Länge: 150 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art. 35884

VDE-Kabelschneider | 160 mm

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- optimales Werkzeug für Elektriker und Elektrofachkräfte
- zum Schneiden und Trennen von unterschiedlichen Kabeln und Drähten (bis \varnothing 17 mm)
- sowohl einadrige als auch mehradrige Kabel lassen sich bearbeiten
- mit Abisolierfunktion für dünnere Kabel
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V
- DIN ISO: EN 60900
- Länge: 160 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art. 35885

VDE-Rundzange | 160 mm

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- optimales Werkzeug für Elektriker und Elektrofachkräfte
- für Greif- und Biegearbeiten von Drähten und Blechteilen
- mit langen Backen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V
- DIN ISO: EN 60900
- Länge: 160 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art. 35886

VDE-Multifunktionszange | 160 mm

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- optimales Werkzeug für Elektriker und Elektrofachkräfte
- universell einsetzbar
- zum Schneiden, Abisolieren, Pressen von Klemmen etc.
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V
- DIN ISO: EN 60900
- Länge: 160 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art. 35887

VDE-Abisolierzange | 200 mm

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- optimales Werkzeug für Elektriker und Elektrofachkräfte
- universell einsetzbar
- zum Schneiden von Drähten und Kabeln (AWG 8 - 18 / Ø 1,0 - 3,2 mm)
- ebenfalls geeignet zum Abisolieren, Greifen, Pressen von Klemmen etc.
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V
- DIN ISO: EN 60900
- Länge: 200 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art. 35888

Auspuffrohr-Aufweitungs-Satz | 7-tlg.

- zum Aufweiten von Auspuffrohren oder anderen Rohren
- geeignet für professionelle Autowerkstätten und auch den Heimanwender
- breiter Ausdehnungsbereich
- hochbelastbare Konstruktion
- ermöglicht das Aufweiten im Bereich: von 1-5/8" bis 4-1/4"
- mit jeweils 3 Gummiringen um die einzelnen Spannzangen
- zu verwenden mit einem handelsüblichen Schlagschrauber oder Handbetrieb
- Ersatz O-Ringe als Verschleißteil im Lieferumfang enthalten

Lieferumfang:

- 1 Expander mit Spannzange 1 5/8" bis 2" (41,3 bis 50,8 mm)
- 1 Spannzange 3 1/2" bis 3 7/8" (88,9 bis 98,4 mm)
- 1 Spannzange 2" bis 2 1/2" (50,8 bis 63,5 mm)
- 1 Spannzange 2 3/4" bis 3 1/8" (69,9 bis 79,4 mm)
- 1 Spannzange 2 3/8" bis 2 3/4" (60,3 bis 69,9 mm)
- 1 Spannzange 3 1/8" bis 3 1/2" (79,4 bis 88,9 mm)
- 1 Spannzange 3 7/8" bis 4 1/4" (98,4 bis 108 mm)



Art. 74578

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford 1.5L 3-Zylinder EcoBoost Benzinmotoren

- zum Kontrollieren und Einstellen der Motorsteuerzeiten
- geeignet für Ford 1.5 L 3-Zylinder EcoBoost Motoren mit Steuerkette
- Motorcodes: YZJA, Y2DA, Y1DA, YZDA

verbaut in folgenden Fahrzeugmodellen:

- Ford Focus (2018-)
- Ford Focus ST (2018-)
- Ford Fiesta Duratec (2018-)
- Ford Kuga (I3) (2019-)

Lieferumfang:

- 1 Schwungrad-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1643
- 1 Nockenwellen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1649



Art. 74577

Werkstattwageneinlage 1/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für PSA 1.0 EB0 / 1.2 EB2 Benziner

- zum Überprüfen und Einstellen der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende Motoren:

- 1.0 VTi EBOZMZ, EBOFZMZ, ZMZEBO
- 1.2 VTi 1PPHM01, EB2HMZ, EB2DTSHNY, EB2HMW, EB2MHMY, EB2HMZ, EB2DTSHNY, HMPEB2FB, HMTEB2D, HMUEB2D, HMVEB2M, HMYEB2M, HMZEB2, HMZEB2D, HMZEB2F, HMZEB2FB
- 1.2 E-VTi HMZEB2F, EB2FHMZ
- 1.2 PureTech THP HNZE2B2D
- 1.2 PureTech VTi / GDI PureTech EB2DHMT, EB2FHMZ, EB2DTSHNY, EB2MHMY

verbaut in folgenden Fahrzeugmodellen:

- Peugeot 108 (2014-2017), 208 (2012-2018), 2008 (2013-2018), 301 (2012-2015), 308 (2013-2018), 3008 (2016-2018), 508 (2019-2021), 5008 (2014-2017)
- Citroën C1 II (2014-2018), C3 III (2012-2017), C3 IV (2016-2018), C4 Cactus (2014-2020), C-Elysee (2012-2018), C4 Aircross (2018-2020), DS3 (2012-2017), Partner III (2015-2018), Partner IV (2018-2021), Rifter (2019-2021), Berlingo IV (2018-2020)
- Toyota Aygo (2014-2018)
- Opel Crossland X (2017-2020), Combo E (2018-2020), Grandland X (2017-2020)

Lieferumfang:

- 1 Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM PSA 0109-2A
- 1 Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM PSA 0109-2C
- 1 Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM PSA 0109-2D
- 1 Zahnriemen-Prüfwerkzeug, zu verwenden wie OEM PSA G-0109-6, Opel EN-52809
- 1 Schwungrad-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM PSA 0197-B2, 0197-BZ, 0197-N, Opel EN-52588, BMW 119590, 83300495939
- 1 Schwungrad-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM PSA 0197-BZ, 0109-2B, Opel EN-52127, EN-52127-2, BMW 2299362, 83300496709



Art. 74606

Lichtmaschinen-Riemenscheiben-Werkzeug-Satz | für Ford EcoBlue | 2-tlg.

- zum Gegenhalten und Lösen der Freilaufriemenscheibe an Lichtmaschinen
- extra kurze Ausführung, somit ist ein Ausbau der Lichtmaschine nicht notwendig

geeignet für folgende Fahrzeugmodelle:

- Ford Transit Custom, Ecosport, Kuga, Transit Connect, Transit, Mondeo, Focus, Galaxy, S-Max, C-Max, Edge, Puma
- zu verwenden wie OEM 414-009, 414-009/1, 414-009/2
- Steckschlüssel-Einsatz gefertigt aus Chrom-Vanadium Stahl
- Bit aus hochwertigem Chrom-Vanadium Stahl (S2)
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Abtriebsprofilgröße: T50
- Länge: 93 mm

Lieferumfang:

- 1 Bit-Einsatz, T-Profil (für Torx), T50
- 1 Außensechskant, 17 und 21 mm



Art. 74571

Reibahlen-Satz | für ABS-Sensoren | 8-tlg.

- zum Reinigen der ABS-Sensor-Aufnahmebohrung im Radlagergehäuse
- entfernt Schmutz, Rost und andere Korrosionsrückstände
- spezieller Spiralbohrer zum Ausbohren festsitzender Sensoren
- gewährleistet exakten Sitz des Sensors
- verhindert Beschädigung des neuen ABS-Sensors durch unsachgemäßes Einschlagen, Einpressen etc.

geeignet für folgende Fahrzeugmodelle:

- Audi A3 (8P), Q3 (8U), TT (8J)
- Seat Altea + XL, Ibiza, Leon, Toledo3
- Škoda Fabia, Octavia (1Z), Superb (3T), Yeti > 2010
- Volkswagen Golf 6 Beetle > 2011, Golf 5, Jetta 3 + 4, Passat (3C), Lupo, Polo 9N, Scirocco > 2009, Sharan > 2010, T5, Tiguan (5N), Touran > 2005
- Opel Insignia

Lieferumfang:

- 1 Gelenkknarre | arretierbar | Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") (Art. 25130)
- 1 Spiralbohrer, M10 x 133 mm
- 1 Reibahle Ø 10 x 150 mm
- 1 Reibahle Ø 11 x 70 mm
- 1 Reibahle Ø 14 x 32 mm
- 1 Reibahle Ø 15 x 23 mm
- 1 Reibahle Ø 18 x 23 mm
- 1 Reibahle Ø 18 x 34 mm



Art. 65530

Gewinde-Reparatureinsatz-Sortiment | Edelstahl | 150-tlg.

- zur Reparatur von beschädigten Innengewinden
- genormte Größen für präzises Arbeiten
- aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- ebenfalls geeignet zum Verstärken von Innengewinden in Materialien mit geringer Festigkeit wie Aluminium
- erhöht die Lebensdauer und Verschleißfestigkeit von Schraubgewinden
- Material: Edelstahl

Lieferumfang:

- 20 Gewindeeinsätze M3 x 0,5, Länge 4,5 mm
- 20 Gewindeeinsätze M3 x 0,5, Länge 9 mm
- 20 Gewindeeinsätze M4 x 0,7, Länge 6 mm
- 20 Gewindeeinsätze M4 x 0,7, Länge 12 mm
- 20 Gewindeeinsätze M5 x 0,8, Länge 7,5 mm
- 20 Gewindeeinsätze M5 x 0,8, Länge 15 mm
- 10 Gewindeeinsätze M6 x 1,0, Länge 9 mm
- 10 Gewindeeinsätze M6 x 1,0, Länge 18 mm
- 5 Gewindeeinsätze M8 x 1,25, Länge 12 mm
- 5 Gewindeeinsätze M8 x 1,25, Länge 24 mm



Art. 74506

Vorderrachs-Nutmutter-Schlüssel | Zapfen innen liegend | für DAF (LF 45) 12T

- zum Lösen und Festziehen der Achs-/Lagermutter an der Vorderachse
- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- ausgelegt für hohe Anzugs- und Lösedrehmomente
- Abtriebsprofil: Spezialprofil
- Anzahl Zapfen: 4 Stück
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 20 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 3/4"
- Länge: 75 mm
- Innendurchmesser: 66,8 mm
- Außendurchmesser: 88 mm
- Zahnbreite: 13,4 mm



Art. 74603

Vorderachs-Zapfenschlüssel | Zapfen außen liegend | für Suzuki

- zum Lösen und Festziehen der Antriebswellen-Mutter an der Vorderachse
- zu verwenden beim Austausch des Lagers

passend für folgende Fahrzeugmodelle:

- Suzuki Jimny
- Suzuki Grand Vitara

zu verwenden mit folgenden Radlagern:

- FAG 713623560 / 713 6235 60
- OE 09267-41001 / 43462-84A00
- SNR R177.30
- SKF VKBA3969 / VKBA 3969

zu verwenden wie OEM:

- OE 09944-77020, 0994477020
- Abtriebsprofil: Spezialprofil
- Anzahl Zapfen: 4 Stück
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofil, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofil, imperial: 1/2"
- Länge: 54 mm



Art. 74587

Hinterachs-Nutmutter-Schlüssel | Zapfen innen liegend | für DAF (LF 45) 12T

- zum Lösen und Festziehen der Achs-/Lagermutter an der Hinterachse
- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- ausgelegt für hohe Anzugs- und Lösedrehmomente
- Abtriebsprofil: Spezialprofil
- Anzahl Zapfen: 6 Stück
- Zahnbreite: 10,5 mm
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 20 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 3/4"
- Länge: 87 mm
- Innendurchmesser: 86,5 mm
- Außendurchmesser: 110 mm



Art. 74604

Öl-Auffangwanne mit Ausgießer | 6,5 l

- universell einsetzbar
- mit stabilen Tragegriffen
- sicheres Ausgießen durch rund umlaufenden Überlauftrand und Ausgießer
- verwendbar als Reinigungswanne, Schmutzwanne, Ölwanne, Leckagewanne bei auslaufenden Flüssigkeiten, Transportwanne, Sanitär- und Heizungsbau, Kfz-Industrie- und Werkstatt, zum Reinigen des Grillrosts
- Lauge- und säurefest
- Höhe (Innenmaß): 100 mm
- Außendurchmesser: 370 mm
- Material: Polypropylen (PP)
- Fassungsvermögen: 6,5 l



Art. 74610

Lochreinigungs-Bürsten-Satz | 6-tlg.

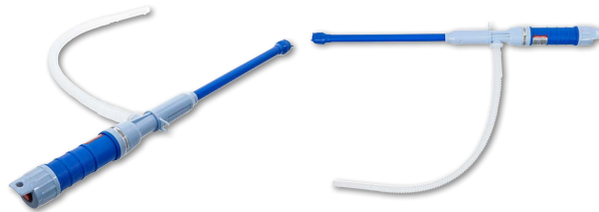
- geeignet zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe
- einfache Reinigung der Innenflächen von Rohren, Gitterrosten, Motorkomponenten, Muffen und Zylindern
- ebenfalls anwendbar zum Entfernen von Spänen und anderen losen Partikeln
- Bürsten mit 6 unterschiedlichen Durchmessern von Ø 13 - 50 mm
- mit Aufhängelöchern am Griff zur bequemen Aufbewahrung
- Länge: 153 mm
- Material: Edelstahl



Art. 74576

Elektrische Siphon-Handpumpe | 295 mm

- geeignet zum maschinellen, batteriebetriebenen Ab- und Umpumpen von Flüssigkeiten
- universell einsetzbar zum Entleeren von Aquarien, Umfüllen pflanzlicher Öle, Abpumpen von Dieselkraftstofftank
- besonders leichte Konstruktion
- unabhängig von Steckdosen, bestens geeignet für den mobilen Einsatz
- mit Aufhängeloch zur Lagerung
- Batterie: 2 x Mono D (LR20) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Austrittsrohrlänge: 600 mm
- Fördermenge: 6 l/min. (Wasser)
- Arbeitstemperatur: 5 - 40 °C
- Saugrohrlänge: 295 mm



Art. 72121

Hartmetall-Kreissägeblatt | Ø 180 x 30 x 2,5 mm | 40 Zähne

- mit Hartmetallzähnen bestücktes Kreissägeblatt
- zur Bearbeitung von Materialien wie Weich- und Hartholz, Profildreher, Paneele, Spanplatten, MDF, Faserwerkstoffe, etc.
- Wechselzahn Anordnung (WZ) ermöglicht sowohl schnelle als auch saubere Längs- und Querschnitte
- Reduziererringen für die Maschinenaufnahme von 16 + 20 mm
- Bohrungsdurchmesser: 30 mm
- Drehzahl max.: 8500 U/min
- Durchmesser: 180 mm
- Blattstärke: 1,4 mm
- Schnittbreite: 2,5 mm
- Zahnbreite: 2,4 mm
- Zähne: 40



Art. 3951

Hartmetall-Kreissägeblatt | Ø 140 x 20 x 2,3 mm | 30 Zähne

- mit Hartmetallzähnen bestücktes Kreissägeblatt
- zur Bearbeitung von Materialien wie Weich- und Hartholz, Profildreher, Paneele, Spanplatten, MDF, Faserwerkstoffe, etc.
- Wechselzahn Anordnung (WZ) ermöglicht sowohl schnelle als auch saubere Längs- und Querschnitte
- Reduziererring für die Maschinenaufnahme von 16 mm
- Bohrungsdurchmesser: 20 mm
- Drehzahl max.: 10500 U/min
- Durchmesser: 140 mm
- Blattstärke: 1,4 mm
- Schnittbreite: 2,3 mm
- Zahnbreite: 2,2 mm
- Zähne: 30



Art. 3959

Hartmetall-Kreissägeblatt | Ø 100 x 30 x 2,1 mm | 24 Zähne

- mit Hartmetallzähnen bestücktes Kreissägeblatt
- zur Bearbeitung von Materialien wie Weich- und Hartholz, Profildreher, Paneele, Spanplatten, MDF, Faserwerkstoffe, etc.
- Wechselzahn Anordnung (WZ) ermöglicht sowohl schnelle als auch saubere Längs- und Querschnitte
- Reduziererringen für die Maschinenaufnahme von 16 + 20 mm
- Bohrungsdurchmesser: 30 mm
- Drehzahl max.: 15000 U/min
- Durchmesser: 100 mm
- Blattstärke: 1,2 mm
- Schnittbreite: 2,1 mm
- Zahnbreite: 2,0 mm
- Zähne: 24



Art. 3949

Raspel-Hobel | 250 mm

- zur Bearbeitung der Kanten von Gipskartonplatten im Baubereich
- so werden Außenkanten glatt und gerade
- außerdem geeignet zur Oberflächenbearbeitung von Holz, NE-Metallen, Kunststoffen
- Hobelkörper aus Metall (Zinklegierung)
- ergonomische Form
- auswechselbares Raspelblatt mit Stahlschneiden
- Klingenbreite: 40 mm
- Klingenlänge: 250 mm



Art. 76100

Ersatzblatt für Raspelhobel | 250 x 40 mm

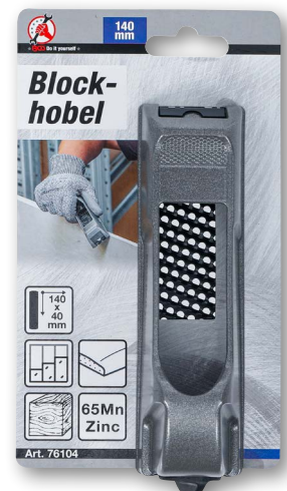
- dient als Ersatzblatt für den Raspel-Hobel | 250 mm (Art. 76100)
- flache Ausführung
- mit Stahlschneiden
- Klingenbreite: 40 mm
- Klingenlänge: 250 mm



Art. 76102

Blockhobel | 140 mm

- zur Bearbeitung von Gipskartonplatten im Baubereich
- zur Einhandnutzung geeignet
- so werden Oberflächen glatt und gerade
- außerdem geeignet zur Oberflächenbearbeitung von Holz, NE-Metallen, Kunststoffen
- Hobelkörper aus Metall (Zinklegierung)
- ergonomische Form
- auswechselbares Raspelblatt mit Stahlschneiden
- mit Schnellspannschraube
- Klingenbreite: 40 mm
- Klingenlänge: 140 mm



Art. 76104

Ersatzblatt für Blockhobel | 140 x 40 mm

- dient als Ersatzblatt für den Blockhobel | 140 mm (Art. 76104)
- flache Ausführung
- mit Stahlschneiden
- Klingenbreite: 40 mm
- Klingenlänge: 140 mm



Art. 76106

Raspel-Schaber | 60 mm

- zur Bearbeitung der Kanten von Gipskartonplatten im Baubereich
- so werden Außenkanten glatt und gerade
- außerdem geeignet zur Oberflächenbearbeitung von Holz, NE-Metallen, Kunststoffen
- Hobelkörper aus Kunststoff (ABS)
- ergonomische Form
- auswechselbares Raspelblatt mit Stahlschneiden
- leicht gewölbte Form des Blattes
- Klingebreite: 40 mm
- Klingenlänge: 60 mm



Art. 76108

Ersatzblatt für Raspel-Schaber | 60 x 40 mm

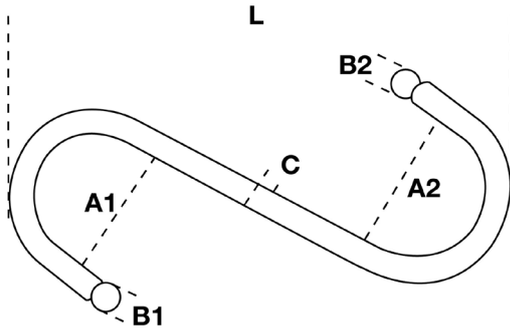
- dient als Ersatzblatt für den Raspel-Schaber | 60 mm (Art. 76108)
- flache Ausführung
- leicht gewölbte Form des Blattes
- mit Stahlschneiden
- Klingebreite: 40 mm
- Klingenlänge: 60 mm



Art. 76110

S-Haken-Satz | 100 mm | 5-tlg.

- praktischer Haken-Satz für Küche, Haushalt, Camping, Garage, Werkstatt und Büro
- Arbeitsbereiche lassen sich damit perfekt organisieren
- flexible Anbringung ohne Werkzeug durch einfaches Einhängen
- stabil und stark mit hoher Tragkraft
- kugelförmige Hakenenden machen die Haken sicher für den Gebrauch
- Material: Werkzeugstahl
- Oberflächenvergütung: verzinkt
- Stärke: 5 mm
- Länge: 100 mm
- Tragfähigkeit max.: 10 kg



Art.	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	C mm	L mm
88325	28	28	6	6	5	100

Art. 88325

