

# BCS<sup>®</sup> technic

# NEUHEITEN

## 02/2025



## Felgenschloss-Demontage-Satz | 14-tlg.

- zum professionellen, schnellen und problemlosen Lösen der Felgenschlösser
- universell einsetzbar
- verhindert Beschädigungen an der Felge
- konisch zulaufend
- schlanke Bauform
- verwendbar für nahezu alle aktuellen Radsicherungs-systeme ohne rotierende Außenhülse
- 2 Schlagdorne
- sichere und ordentliche Aufbewahrung im Kunststoffkoffer
- 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
- Oberflächenvergütung: phosphatiert

### Lieferumfang:

- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 24 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 26 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 27 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 28 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 28,8 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 30 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 30,8 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 31,8 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 34,8 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 35,8 mm
- 1 Demontagehülse, Innendurchmesser Ø 36,8 mm
- 2 Schlagdorne
- 1 Schlagdorn für Drucklufthammer

Art. 74448



## Kühlsystem-Abdrück- und Befüllwerkzeug-Satz | 13-tlg.

- zum Abdrücken von Motor-Kühlsystemen zur Leckageprüfung
- ermöglicht professionelle Kühlmittelbefüllung über Unterdruck
- 2 Universal-Adapter, geeignet für die meisten Fahrzeugmodelle

### Lieferumfang:

- 1 Befüllereinheit mit Unterdruckmanometer
- 1 Unterdruckgenerator
- 1 Haken für Befüllereinheit
- 1 Kühlmittel-Befüllschlauch
- 1 Handpumpe mit Druckmanometer
- 1 Konusadapter
- 2 Innenklauen für Konusadapter
- 2 Außenklauen für Konusadapter
- 1 Spreizadapter
- 1 Spreizadapter-Gummiring, großer Durchmesser
- 1 Spreizadapter-Gummiring, mittlerer Durchmesser
- 1 Spreizadapter-Gummiring, kleiner Durchmesser
- 1 Thermometer

Art. 74405



## Spiral-Profil-Steckschlüssel-Einsatz / Schraubenausdreher und Mutternsprenger-Satz | 26-tlg.

- kompakte Satz-Zusammenstellung von Ausdrehern für unterschiedliche Anwendungsbereiche
- zum Herausdrehen abgerissener Schrauben, Stehbolzen und Muttern mit defekten Antriebsköpfen
- Ausdreher durch einfaches Vorbohren am abgesicherten Schraubenkopf fixieren und leicht herausdrehen
- scharfe Wendelnuten beißen sich in festsitzende oder defekte Schrauben, Muttern und Bolzen und lösen diese
- Mutternsprenger zum Aufsprengen festsitzender und überdrehter Muttern ohne Beschädigung des Gewindebolzens

### Lieferumfang:

- 8 Spiral-Profil-Steckschlüssel-Einsätze / Schraubenausdreher, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 19 mm, Chrom-Molybdän-Stahl
- 5 Spiral-Profil-Steckschlüssel-Einsätze / Schraubenausdreher, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), 1/4" - 5/16" - 1/2" - 3/8" - 11/16", Chrom-Molybdän-Stahl
- 5 HSS-Spiralbohrer, Durchmesser Ø 3/32" - 1/8" - 5/32" - 1/4" - 9/32", HSS 4341, rechtsschneidend
- 5 Schrauben-Linksausdreher, #1 - #2 - #3 - #4 - #5, Chrom-Molybdän-Stahl
- 2 Mutternsprenger, #2 - #3, 12 - 16 mm / 16 - 22 mm
- 1 Adapter für Bohrmaschinen, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") / Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")



Art. 74581

## Kühlsystem-Befüll- und Entlüftungsgerät | für Tesla

- erzeugt einen Unterdruck mit Hilfe von Druckluft
- ermöglicht ein schnelles Befüllen von Kühlsystemen ohne zusätzliches Entlüften

### geeignet für folgenden Fahrzeugmodelle:

- Tesla Modelle S, X, 3 und Y aller Baujahre

### Lieferumfang:

- 1 Befüllgerät mit Druckmanometer (-1 bis 0 bar), Haken, Kühlmittel- und Druckluftventil
- 1 Kühlmittelsaugschlauch, 1500 mm
- 1 Ablaufschlauch, 600 mm
- 1 Kühlmittelnachfüllschlauch, 700 mm
- 1 Fahrzeugadapter für Modelle 3 und Y
- 1 Fahrzeugadapter für Modelle S und X



Art. 9503

## VDE-Steckschlüssel-Satz | Antrieb 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 24 mm | 11-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: EN/IEC 60900
- Abtriebsprofil: Pro Torque® (Sechskant)
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Oberflächenvergütung: Isoliert (VDE)

### Lieferumfang:

- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 10 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 12 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 13 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 14 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 17 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 19 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 22 mm
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 24 mm
- 1 VDE-Verlängerung | 12,5 mm (1/2") | 125 mm
- 1 T-Griff | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") | 210 mm
- 1 VDE-Umschaltknarre | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1000 V (Art. 626)



Art. 7145

## Elektronik-Zangen-Satz | extra lang | 4-tlg.

- kompakte Satz-Zusammenstellung mit Schneid- und Greifzangen zum sauberen Arbeiten
- extra lange Ausführung
- für Arbeiten an schwer erreichbaren Stellen
- eingelegtes Gelenk
- schlankes Langhalsdesign
- mit innenliegender Feder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- ergonomisch geformte Griffhüllen
- sämtliche Werkzeuge sind untergebracht in einer praktischen, handlichen, und hochwertigen Reißverschlussentasche
- Material: Werkzeugstahl
- Oberflächenvergütung: vernickelt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

### Lieferumfang:

- 1 Elektronik-Kombizange | mit Feder | extra lang | 165 mm
- 1 Elektronik-Seitenschneider | mit Feder | extra lang | 150 mm
- 1 Elektronik-Spizzange | gebogen | mit Feder | extra lang | 165 mm
- 1 Elektronik-Spizzange | gerade | mit Feder | extra lang | 185 mm



Art. 74535

## Klebschlag-Hammer | 260 mm

- zur Montage von Zierleisten, Kantenschutz, Türdichtungen und Kunststoffteilen an der Karosserie
- ebenfalls geeignet für Polster- und Sattlerarbeiten
- robuster und nach oben gebogener Griff verhindert Verletzungen an der Hand
- Sechskantform für gleichmäßige Kraftverteilung
- dauerelastisch, verhindert Streifenbildung auf empfindlichen Oberflächen
- Gummikopf: Sechskant 74 mm, Höhe 54 mm
- Länge: 260 mm



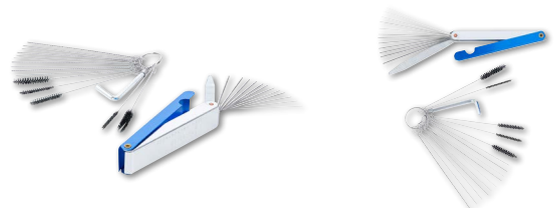
Art. 3880

## Vergaserdüsen-Reinigungswerkzeug-Satz | 16-tlg.

- zum Reinigen von Düsen an Vergasern und Schweißgeräten
- enthält eine große Auswahl an Nadeln, Bürsten und Reinigungsdrähten
- entfernt auch besonders kleine Verunreinigungen aus dem Vergaser
- ermöglicht eine gründliche und effektive Reinigung, die die Leistung und Effizienz des Motors optimiert
- perfekt zum Reinigen von kleinen Öffnungen
- leicht biegsam
- spiralförmige Drähte
- Aluminium-Box

### Lieferumfang:

- 5 Edelstahl-Nylonbürsten, Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 7 mm, Bürstenlänge 30 mm, Gesamtlänge 115 mm
- 10 Edelstahl-Reinigungsnadeln, Ø 0,7 - 0,9 - 1,1 - 1,3 - 1,4 mm, Länge 115 mm
- 1 Winkelschlüssel, Innensechskant, 4 mm
- 12 Rundfeilen, Carbon-Stahl, Ø 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,6 mm, Länge 90 mm
- 1 Flachfeile, Länge 90 mm



Art. 74438

## VDE-Umschaltknarre | Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8") | 1000 V

- 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
- mit Einsatz-Schnelllöser
- Umschalthebel für einen bequemen Drehrichtungswechsel
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, imperial: 3/8"
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 10 mm
- Anzahl Zähne Knarrenkopf: 36
- DIN: EN 60900
- Länge: 200 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: Isoliert (VDE)
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art. 625

## VDE-Umschaltknarre | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1000 V

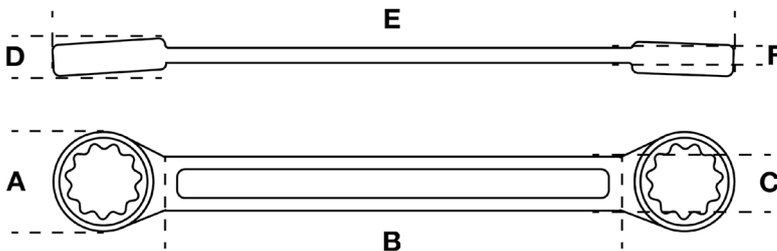
- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- optimales Werkzeug für Elektriker und Elektrofachkräfte
- mit Einsatz-Schnelllöser
- Umschalthebel für einen bequemen Drehrichtungswechsel
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Anzahl Zähne Knarrenkopf: 36
- DIN: EN 60900
- Länge: 200 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: Isoliert (VDE)
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art. 626

## Doppel-Ringschlüssel | extra flach | SW 25 x 28 mm

- kalt geschmiedet
- gerade form
- flache Ausführung
- metrische Größen
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Schlüsselweite 1: 25 mm
- Schlüsselweite 2: 28 mm



Art.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
30342	25x28	37.9 / 34.9	185	24	11.7	269.8	7



Art. 30342

## Anti-Ermüdungs-Fußmatte | 2360 x 1170 mm

- ausgelegt für ein längeres Stehen am Arbeitsplatz, Schreibtisch oder Büro
- reduziert Ermüdungserscheinungen
- verschleißfest
- robuste Schaumstoffverbindung
- Oberflächenmuster für einen sicheren Stand
- geeignet für trockene Böden
- durch das geringe Gewicht leicht zu Verstauen
- mit 2 Gurten für optimale Aufbewahrung und leichten Transport
- je nach individuellem Bedarf zuschneiden
- Material: EVA
- Farbe: schwarz
- Stärke: 10 mm
- Länge: 2360 mm
- Breite: 1170 mm



Art. 74533

## Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz | E-Profil Plus | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2") | SW EP4 - E32 | 19-tlg.

- kompakte Satz Zusammenstellung mit allen gängigen Schlüsselweiten
- spezielle Steckschlüssel zum Lösen und Festziehen von Torx Plus Schrauben (6 Flanken)
- durch die flachere Form des Profils entsteht ein echter Antriebswinkel von 0°
- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- mit speziellem Steckschlüssel-Einsatz passend für die 5-kant TP-Profil (für Torx Plus) Schrauben, wie sie bei Tesla Modellen Verwendung finden
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl

### Lieferumfang:

- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP4
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP5
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP6
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP7
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP8
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP10
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP11
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP12
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP14
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP16
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP18
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP20
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP22
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP24
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP26
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP28
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP30
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP32
- 1 Kraft-Steckschlüssel-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | T-Profil Plus (für Torx Plus) | EP8.8



### Kraft-Spezial-Bit-Einsatz-Satz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M12 | für VAG | 2-tlg.

- zum Lösen der Radlagerverschraubung im Aluminium-Gehäuse bei eingebauter Antriebswelle
- extra schlanke Ausführung
- verjüngter Schaft für beengte Bauräume
- geeignet für 4-Lenker Achse (72 mm) und McPherson Federbeine (115 mm)
- für Handbetätigung
- Abtriebsprofil: Innenvielzahn (für XZN)
- Abtriebsprofilgröße: M12
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Oberflächenvergütung: phosphatiert
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl

#### Lieferumfang:

- 1 Kraft-Spezial-Bit-Einsatz | Länge 115 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M12 | für VAG (Art. 74588)
- 1 Kraft-Spezial-Bit-Einsatz | Länge 72 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M12 | für VAG (Art. 74589)

Art. 74590



### Kraft-Spezial-Bit-Einsatz | Länge 115 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M12 | für VAG

- zum Lösen der Radlagerverschraubung im Aluminium-Gehäuse bei eingebauter Antriebswelle
- extra schlanke Ausführung
- verjüngter Schaft für beengte Bauräume
- geeignet für McPherson Federbeine
- für Handbetätigung
- Abtriebsprofil: Innenvielzahn (für XZN)
- Abtriebsprofilgröße: M12
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Oberflächenvergütung: phosphatiert
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl
- Länge: 115 mm

Art. 74588



### Kraft-Spezial-Bit-Einsatz | Länge 72 mm | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M12 | für VAG

- zum Lösen der Radlagerverschraubung im Aluminium-Gehäuse bei eingebauter Antriebswelle
- extra schlanke Ausführung
- verjüngter Schaft für beengte Bauräume
- geeignet für 4-Lenker Achse
- für Handbetätigung
- Abtriebsprofil: Innenvielzahn (für XZN)
- Abtriebsprofilgröße: M12
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Oberflächenvergütung: phosphatiert
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl
- Länge: 72 mm

Art. 74589



## Kraft-Bit-Einsatz-Satz | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant, T-Profil (für Torx) | 22-tlg.

- Bit-Einsätze für Innensechskant und T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfe
- kompakte Satz-Zusammenstellung
- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- sichere und ordentliche Aufbewahrung im Kunststoffkoffer
- 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
- Abtriebsprofil 1: Innensechskant
- Abtriebsprofil 2: T-Profil (für Torx)
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 20 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 3/4"
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl

### Lieferumfang:

- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 55 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 14 mm (Art. 5054-14)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 55 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 17 mm (Art. 5054-17)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 55 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 19 mm (Art. 5054-19)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 55 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 21 mm (Art. 5054-21)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 55 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 22 mm (Art. 5054-22)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 55 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 24 mm (Art. 5054-24)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 14 mm (Art. 6185-H14)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 17 mm (Art. 6185-H17)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 19 mm (Art. 6185-H19)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 21 mm (Art. 6185-H21)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 22 mm (Art. 6185-H22)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant 24 mm (Art. 6185-H24)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 60 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T60 (Art. 5560)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 60 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T70 (Art. 5570)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 60 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T80 (Art. 5580)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 60 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T90 (Art. 5590)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 60 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T100 (Art. 5600)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T60 (Art. 6185-T60)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T70 (Art. 6185-T70)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T80 (Art. 6185-T80)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T90 (Art. 6185-T90)
- 1 Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T100 (Art. 6185-T100)



## Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | Innensechskant

- Bit-Einsatz für Innensechskant-Schraubenköpfe
- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Länge: 100 mm
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 20 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 3/4"
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl



Art. 6185-H14	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   Innensechskant 14 mm
Art. 6185-H17	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   Innensechskant 17 mm
Art. 6185-H19	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   Innensechskant 19 mm
Art. 6185-H21	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   Innensechskant 21 mm
Art. 6185-H22	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   Innensechskant 22 mm
Art. 6185-H24	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   Innensechskant 24 mm

## Kraft-Bit-Einsatz | Länge 100 mm | Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx)

- Bit-Einsatz für T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfe
- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Länge: 100 mm
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 20 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 3/4"
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl



Art. 6185-T60	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   T-Profil (für Torx) T60
Art. 6185-T70	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   T-Profil (für Torx) T70
Art. 6185-T80	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   T-Profil (für Torx) T80
Art. 6185-T90	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   T-Profil (für Torx) T90
Art. 6185-T100	Kraft-Bit-Einsatz   Länge 100 mm   Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4")   T-Profil (für Torx) T100

## Werkstattwageneinlage 1/6: Radnabenschleifer-Satz | für Stehbolzen und Radmutterbolzen | 7-tlg.

- zum Reinigen der Felgen-Anlagefläche an Radnaben
- passend für Pkw, Lkw und Nutzfahrzeuge mit einem Stehbolzen-Durchmesser bis zu 28 mm und einer Länge von maximal 80 mm
- entfernt Korrosion und Schmutz im Bereich des Stehbolzens
- minimale Staubentwicklung durch offenporiges Schleifmittel und topfförmigen Schleifteller
- kein Funkenflug
- zu verwenden mit Druckluft-, Kabel- oder Akku-Schlagschrauber mit 12,5 mm (1/2") Antrieb
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2"

### Lieferumfang:

- 1 Radnabenschleifer | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 50 x 12 mm (Art. 74450-1)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 50 x 13 mm (Art. 74450-2)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 50 x 14 mm (Art. 74450-3)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 60 x 16 mm (Art. 74450-4)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 60 x 22 mm (Art. 74450-5)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 60 x 28 mm (Art. 74450-6)



Art. 74449

## Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449

- zum Reinigen der Felgen-Anlagefläche an Radnaben
- passend für Pkw, Lkw und Nutzfahrzeuge mit einem Stehbolzen-Durchmesser bis zu 12 mm
- entfernt Korrosion und Schmutz im Bereich des Stehbolzens
- minimale Staubentwicklung durch offenporiges Schleifmittel und topfförmigen Schleifteller
- kein Funkenflug
- zu verwenden in Verbindung mit Radnabenschleifer-Satz | für Stehbolzen und Radmutterbolzen | 7-tlg. (Art. 74449)



Art. 74450-1	Ersatz-Schleifscheibe   für Art. 74449   50 x 12 mm
Art. 74450-2	Ersatz-Schleifscheibe   für Art. 74449   50 x 13 mm
Art. 74450-3	Ersatz-Schleifscheibe   für Art. 74449   50 x 14 mm
Art. 74450-4	Ersatz-Schleifscheibe   für Art. 74449   60 x 16 mm
Art. 74450-5	Ersatz-Schleifscheibe   für Art. 74449   60 x 22 mm
Art. 74450-6	Ersatz-Schleifscheibe   für Art. 74449   60 x 28 mm

## Ersatz-Schleifscheiben-Satz | für Art. 74449 | 6-tlg.

- zum Reinigen der Felgen-Anlagefläche an Radnaben
- passend für Pkw, Lkw und Nutzfahrzeuge mit einem Stehbolzen-Durchmesser bis zu 28 mm
- entfernt Korrosion und Schmutz im Bereich des Stehbolzens
- minimale Staubentwicklung durch offenporiges Schleifmittel und topfförmigen Schleifteller
- kein Funkenflug
- zu verwenden in Verbindung mit Radnabenschleifer-Satz | für Stehbolzen und Radmutterbolzen | 7-tlg. (Art. 74449)

### Lieferumfang:

- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 50 x 12 mm (Art. 74450-1)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 50 x 13 mm (Art. 74450-2)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 50 x 14 mm (Art. 74450-3)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 60 x 16 mm (Art. 74450-4)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 60 x 22 mm (Art. 74450-5)
- 1 Ersatz-Schleifscheibe | für Art. 74449 | 60 x 28 mm (Art. 74450-6)



## Art. 74450

## Schmiermittel-Aufsatz für Fettpresse | 90° abgewinkelt

- geeignet für handelsübliche Hand-, Akku- und Druckluft-Fettpressen
- Adapter mit Schiebhülse für bruch sichere Verbindung
- passend für gerade und abgewinkelte Schmiernippel
- für Fett- und Ölschmiernippel aus Stahl-, Messing und Edelstahl



## Art. 3142-1

## Adapter-Satz | für Automatikgetriebeöl-Wechsel-/ und Reinigungsgerät (Art. 7082) | 35-tlg.

- Adapter-Satz für Automatikgetriebeöl-Wechsel-/ und Reinigungsgerät
- enthält diverse Adapter

### geeignet für folgende Fahrzeugmodelle:

- Audi, Seat, Skoda, Volkswagen, BMW, Peugeot, Land Rover, Ford, Toyota, Mercedes-Benz



Art. 7082-1

## BGS® Lanyard | mit Flaschenöffner

- mit integriertem Flaschenöffner im Schlüsselband
- für ein sauberes und schnelles Entfernen von Kronkorken, ohne dass ein separater Öffner gesucht werden muss
- leicht zu betätigender Karabinerhaken zum Befestigen von Mitarbeiter- oder Messeausweis oder Schlüssel
- praktisches Alltags-Accessoire
- angenehmer Tragekomfort
- Außenseite bedruckt



Art. 91021

## Pneumatischer Injektoren-Auszieher-Satz | 21-tlg.

- zur druckluftunterstützten Demontage von besonders festsitzenden Diesel-Injektoren
- durch pneumatisch erzeugte Schlagwirkung werden die Diesel-Injektoren aus dem Zylinderkopf entfernt
- Verkokungen und Rostansätze werden aufgebrochen und die Einspritzdüse löst sich aus Ihrem Sitz
- mit dem entsprechenden Adapter wird der Auszieher direkt am festsitzenden Injektor verschraubt
- kompakte Bauweise
- hohe Schlagwirkung
- beinhaltet eine Vielzahl an Adaptern, geeignet für die meistverbaute Diesel-Injektoren
- Kolbenhub: 12 mm
- Hubgeschwindigkeit: 2500 pro Minute
- Spindelgewinde: M14 x 1,5
- Arbeitsdruck: 8 bar (116 psi)
- Schalldruckpegel (LpA): 93,6 dB(A)
- Schalleistungspegel (LwA): 101,6 dB(A)
- Vibrationspegel (X-Achse): 19,28 m/s
- Vibrationspegel (Y-Achse): 10,47 m/s
- Vibrationspegel (Z-Achse): 64,57 m/s
- Vibrationspegel (Synthese): 68,19 m/s
- Drucklufteingang: 6,3 mm (1/4")

### Lieferumfang:

- 1 Pneumatischer Injektoren-Auszieher
- 1 Verbindungsschlauch mit Druckluftventil
- 1 Außengewinde-Adapter M20 x 1
- 1 Außengewinde-Adapter M18 x 0,75
- 1 Außengewinde-Adapter M17 x 1
- 1 Innengewinde-Adapter M14 x 1,5
- 1 Innengewinde-Adapter M16 x 1,5
- 1 Innengewinde-Adapter M18 x 1,5
- 1 Außengewinde-Adapter M20 x 1,5 / M12 x 1,5
- 1 Außengewinde-Adapter M22 x 1,5 / M14 x 1,5
- 1 Außengewinde-Adapter M8 x 1
- 1 Außengewinde-Adapter M8 x 1
- 1 Außengewinde-Adapter M10 x 1,5
- 1 Innengewinde-Adapter M26 x 0,75
- 1 Innengewinde-Adapter M31 x 0,75
- 1 Innengewinde-Adapter M25 x 0,5
- 1 Innengewinde-Adapter M25 x 1
- 1 Innengewinde-Adapter M27 x 0,75
- 1 Innengewinde-Adapter M27 x 1
- 1 Innengewinde-Adapter M29 x 1
- 1 Innengewinde-Adapter M27 x 1



Art. 91120



### Mehrzweckschrauben | T-Profil (für Torx) T10 | 3,5 x 30 mm | 200 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- T-Profil (für Torx) Antriebsprofil mit sehr guter Kraftübertragung
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Antriebsprofilgröße: T10
- Gewindedurchmesser: 3,5 mm
- Inhalt: 200 Stück
- Länge: 30 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch



**Art. 88001**

### Mehrzweckschrauben | T-Profil (für Torx) T20 | 4,0 x 40 mm | 150 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- T-Profil (für Torx) Antriebsprofil mit sehr guter Kraftübertragung
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Antriebsprofilgröße: T20
- Gewindedurchmesser: 4,0 mm
- Inhalt: 150 Stück
- Länge: 40 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch



**Art. 88003**

### Mehrzweckschrauben | T-Profil (für Torx) T20 | 4,0 x 50 mm | 120 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- T-Profil (für Torx) Antriebsprofil mit sehr guter Kraftübertragung
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Antriebsprofilgröße: T20
- Gewindedurchmesser: 4,0 mm
- Inhalt: 120 Stück
- Länge: 50 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch


**Art. 88005**

### Mehrzweckschrauben | T-Profil (für Torx) T20 | 4,0 x 60 mm | 110 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- T-Profil (für Torx) Antriebsprofil mit sehr guter Kraftübertragung
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Antriebsprofilgröße: T20
- Gewindedurchmesser: 4,0 mm
- Inhalt: 110 Stück
- Länge: 60 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch


**Art. 88007**

### Mehrzweckschrauben | T-Profil (für Torx) T25 | 5,0 x 80 mm | 50 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Teilgewinde zieht zu verbindende Bauteile unter hohem Druck aneinander
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- T-Profil (für Torx) Antriebsprofil mit sehr guter Kraftübertragung
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Antriebsprofilgröße: T25
- Gewindedurchmesser: 5,0 mm
- Inhalt: 50 Stück
- Länge: 80 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch


**Art. 88009**



### Mehrzweckschrauben | Kreuzschlitz PZ2 | 3,5 x 30 mm | 200 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- PZ-Antrieb mit zusätzlichem Halt beim Verschrauben
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: Kreuzschlitz PZ
- Antriebsprofilgröße: PZ2
- Gewindedurchmesser: 3,5 mm
- Inhalt: 200 Stück
- Länge: 30 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch



**Art. 88041**

### Mehrzweckschrauben | Kreuzschlitz PZ2 | 4,0 x 40 mm | 150 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- PZ-Antrieb mit zusätzlichem Halt beim Verschrauben
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: Kreuzschlitz PZ
- Antriebsprofilgröße: PZ2
- Gewindedurchmesser: 4,0 mm
- Inhalt: 150 Stück
- Länge: 40 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch



**Art. 88043**

## Mehrzweckschrauben | Kreuzschlitz PZ2 | 4,0 x 50 mm | 120 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- PZ-Antrieb mit zusätzlichem Halt beim Verschrauben
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: Kreuzschlitz PZ
- Antriebsprofilgröße: PZ2
- Gewindedurchmesser: 4,0 mm
- Inhalt: 120 Stück
- Länge: 50 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch


**Art. 88045**

## Mehrzweckschrauben | Kreuzschlitz PZ2 | 4,0 x 60 mm | 110 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Vollgewinde mit hoher Festigkeit bei Zug- und Druckbelastungen
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- PZ-Antrieb mit zusätzlichem Halt beim Verschrauben
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: Kreuzschlitz PZ
- Antriebsprofilgröße: PZ2
- Gewindedurchmesser: 4,0 mm
- Inhalt: 110 Stück
- Länge: 60 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch


**Art. 88047**

## Mehrzweckschrauben | Kreuzschlitz PZ2 | 5,0 x 80 mm | 50 Stück

- universeller Einsatz in Holz, Kunststoff oder Beton (unter Verwendung geeigneter Dübel)
- Teilgewinde zieht zu verbindende Bauteile unter hohem Druck aneinander
- Senkkopf ermöglicht eine flächenbündige Versenkung im Werkstoff
- scharfe Kanten im Material werden verhindert und das Verletzungsrisiko verringert
- PZ-Antrieb mit zusätzlichem Halt beim Verschrauben
- im praktischen und stabilen Karton mit Sichtfenster
- Antriebsprofil: Kreuzschlitz PZ
- Antriebsprofilgröße: PZ2
- Gewindedurchmesser: 5,0 mm
- Inhalt: 50 Stück
- Länge: 80 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch


**Art. 88049**