



Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz | Zollgrößen | 12,5 mm (1/2") | 27-tlg.

- umfangreich ausgestattet für anspruchsvolle Mechaniker sowie Hand- und Heimwerker
- mit Steckschlüssel-Einsätzen Sechskant Pro Torque® in kurzer Ausführung
- hochwertige Feinzahn-Umschaltknarre mit 90 Zähnen, eingelegtem Umschalthebel, ergonomischem Zwei-Komponenten-Griff und Einsatz-Schnelllöser für schnellen Werkzeugwechsel
- enthält unter anderem noch weitere diverse Bedienelemente wie Verlängerungen und Kardangelenk
- zur Abdeckung diverser Schraubfälle, auch an schwer zugänglichen Stellen
- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze, Verlängerungen, Umschaltknarre und Kardangelenk gefertigt aus Chrom-Vanadium Stahl
- · 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
- geeignet für alle BGS Werkstattwagen und Schrankwand-Systeme
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff
- Anzahl Zähne Knarrenkopf: 90
- · Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Höhe: 32 mmBreite: 189 mm
- Länge: 408 mm

Lieferumfang:

- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 5/16"
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 11/32"
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 3/8" (Art. 2770)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 7/16" (Art. 2771)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 15/32"
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 1/2" (Art. 2772)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 9/16" (Art. 2773)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") SW 19/32
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 5/8" (Art. 2774)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 21/32"
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 11/16" (Art. 2775)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 3/4" (Art. 2776)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 25/32'
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 13/16" (Art. 2777)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 7/8" (Art. 2778)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 15/16" (Art. 2779)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 1" (Art. 2787)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 1.1/16" (Art. 2784)
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 1.3/16"
- 1 Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 1.1/4" (Art. 2786)
- 1 Zündkerzen-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 5/8"
- 1 Zündkerzen-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 13/16"
- 1 Kipp-Verlängerung | 12,5 mm (1/2") | 125 mm (Art. 234)
- 1 Kipp-Verlängerung | 12,5 mm (1/2") | 250 mm (Art. 235)
- 1 Gleitgriff-Adapter f
 ür Verlängerungen | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") (Art. 289)
- 1 Kardangelenk | 12,5 mm (1/2") (Art. 251)
- 1 Umschaltknarre | feinverzahnt | Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") (Art. 630)









COB-LED Stirnleuchte | mit Bewegungssensor

- ideal für netzunabhängiges Arbeiten
- beide Hände bleiben frei
- besonders hilfreich bei Inspektions- und Prüfarbeiten
- Bewegungssensor zum berührungslosen Ein- und Ausschalten
- guter und sicherer Halt durch einstellbares Stirnband und gummierte Oberfläche
- flexible Positionierung
- ebenfalls einsetzbar auf Bau-, Arbeits- oder Fahrradhelmen dank elastischem Band
- direktes Laden an Lampe
- Ladebuchse mit Staubschutz
- Hauptlichtquelle: COB-LED
- Lichtquelle (Spotlicht): XPE-LED
- Funktionen: COB-LED 40 % COB-LED 100 % XPE-LED 40 % - XPE-LED 100 %
- Helligkeit: 110 340 40 110 Lumen
- Leuchtdauer: 3,5 2,5 6 3,5 h
- Farbtemperatur: 6000 6500 K
- Ladebuchse (Eingang): USB C
- Ladegerät: 5 V / 1 A USB-A (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Akku-Kapazität (Nennladung): 1200 mAh
- Akku-Spannung: 3,7 V
- Akkutyp: Li-Ion
- Betriebstemperatur: -10 40 °C
- Akku-Ladezeit: 3 h

Lieferumfang:

- 1 COB-LED Stirnleuchte | mit Bewegungssensor
- 1 Ladekabel, 500 mm (USB-A auf USB-C)









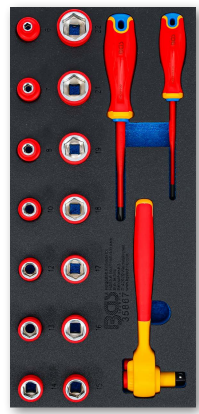


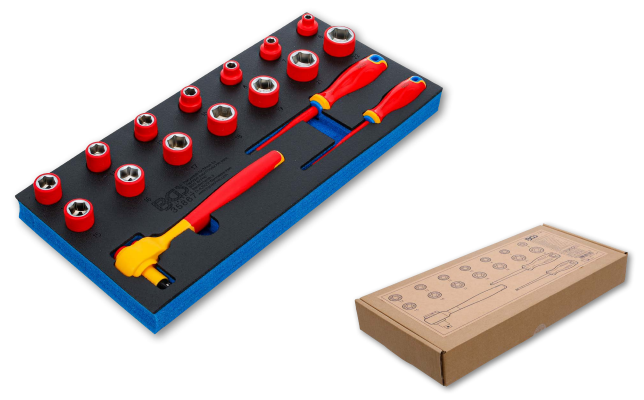
Werkstattwageneinlage 1/3: VDE-Steckschlüssel- und Schraubendreher-Satz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | 17-tlg.

- 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
- mit Steckschlüssel-Einsätzen Sechskant und 2 VDE-Schraubendrehern mit Drei-Komponenten-Griff und unterschiedlichen Abtriebsprofilen
- hochwertige VDE-Umschaltknarre mit 36 Z\u00e4hnen, ergonomischem Zwei-Komponenten-Griff und Einsatz-Schnelll\u00f6ser und Umschalthebel f\u00fcr schnellen Werkzeugwechsel
- · 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
- geeignet für alle BGS Werkstattwagen
- Material: Chrom-Vanadium Stahl
- DIN / ISO: EN/ IEC 609000
- Diliv / 150: EIV/ 1EC t
 Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Länge: 408 mm

Lieferumfang:

- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 6 mm (Art. 35868)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 7 mm (Art. 35869)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 8 mm (Art. 35870)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 10 mm (Art. 35871)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 12 mm (Art. 35872)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 13 mm (Art. 35873)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 14 mm (Art. 35874)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 15 mm (Art. 35876)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 16 mm (Art. 35877)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 17 mm (Art. 35878)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 18 mm (Art. 35878)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 19 mm (Art. 35878)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 19 mm (Art. 35878)
 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 19 mm (Art. 35878)
- 1 VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 22 mm (Art. 35881)
 1 VDE-Umschaltknarre | Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8") | 1000 V
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PH2 (Art. 35860)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 4,0 mm (Art. 35855)







VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8")

- für ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen
- ideales Werkzeug 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
- VDE isoliert bis 1000 V, nach EN 60900/IEC 60900
- Abtriebsprofil: Pro Torque® (Sechskant)
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 10 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 3/8"
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: isoliert
- DIN ISO: EN/IEC 60900













Art. 35868	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 6 mm
Art. 35869	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 7 mm
Art. 35870	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 8 mm
Art. 35871	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 10 mm
Art. 35872	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 12 mm
Art. 35873	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 13 mm
Art. 35874	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 14 mm
Art. 35875	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 15 mm
Art. 35876	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 16 mm
Art. 35877	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 17 mm
Art. 35878	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 18 mm
Art. 35879	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 19 mm
Art. 35880	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 21 mm
Art. 35881	VDE-Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 22 mm



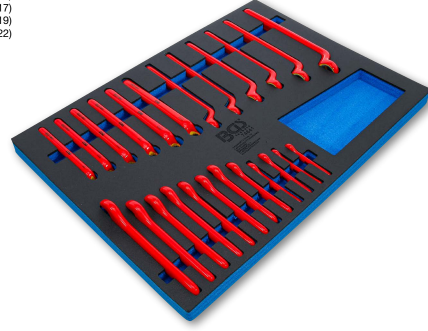
Werkstattwageneinlage 3/3: VDE-Ringschlüssel- und VDE-Einmaulschlüssel-Satz | 24-tlg.

- 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
- tief gekröpfte, einseitige Ringschlüssel sowie Maulschlüssel
- für ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen
- reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- optimales Werkzeug für Elektriker und Elektrofachkräfte
- zur Installation von Klemmen und Muffen, Leiteranschlüssen, Verschrauben von Stromschienen
- gesenkgeschmiedet
- 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
- geeignet für alle BGS Werkstattwagen
- Material: Chrom-Vanadium Stahl
- DIN ISO: EN/IEC 60900
- Griffart: Isoliert (VDE)

Lieferumfang:

- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 7 mm
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 8 mm
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 10 mm (Art. 72010)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 11 mm (Art. 72011)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 12 mm (Art. 72012)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 13 mm (Art. 72013)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 14 mm (Art. 72014)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 15 mm (Art. 72015)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 16 mm (Art. 72016)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 17 mm (Art. 72017)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 19 mm (Art. 72019)
- 1 VDE-Einringschlüssel | tief gekröpft | SW 22 mm (Art. 72022)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 7 mm (Art. 71057)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 8 mm (Art. 71058)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 10 mm (Art. 71060)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 11 mm (Art. 71061)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 12 mm (Art. 71062)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 13 mm (Art. 71063) • 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 14 mm (Art. 71064)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 15 mm (Art. 71065)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 16 mm (Art. 71066)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 17 mm (Art. 71067)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 19 mm (Art. 71069)
- 1 VDE-Einmaulschlüssel | SW 21 mm (Art. 71071)









VDE-Schraubendreher-Satz | extra dünne Spitze | 6-tlg.

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- kompakte Satz Zusammenstellung mit den gängigen Größen
- guter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben
- extra dünne, stufenlos verjüngte Klingen
- schwarze Spitzen
- ergonomische 3-Komponenten-Griffe
- · Abrollschutz gegen Wegrollen durch asymmetrische Griff-Form
- mit Aufhängeloch
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)
- · Griffart: 3-Komponenten-Griff
- DIN ISO: EN/IEC 60900

Lieferumfang:

- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 3,5 mm (Art. 35854)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 4,0 mm (Art. 35855)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 5,5 mm (Art. 35856)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 6,5 mm (Art. 35857)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PZ1 (Art. 35862)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PZ2 (Art. 35863)











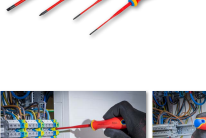
Art. 35850

VDE-Schraubendreher-Satz | extra dünne Spitze | 11-tlg.

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- kompakte Satz Zusammenstellung mit den gängigen Größen
- guter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben
- extra dünne, stufenlos verjüngte Klingen
- schwarze Spitzen
- ergonomische 3-Komponenten-Griffe
- Abrollschutz gegen Wegrollen durch asymmetrische Griff-Form
- mit Aufhängeloch
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)
- Griffart: 3-Komponenten-Griff
- DIN ISO: EN/IEC 60900

Lieferumfang:

- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 3,5 mm (Art. 35854)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 4,0 mm (Art. 35855)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 5,5 mm (Art. 35856)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz 6,5 mm (Art. 35857)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PH1 (Art. 35859)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PH2 (Art. 35860)
 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PZ1 (Art. 35862)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PZ2 (Art. 35863)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | T-Profil (für Torx) T15 (Art. 35864)
- 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | T-Profil (für Torx) T20 (Art. 35865)
 1 VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | T-Profil (für Torx) T25 (Art. 35866)











VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Schlitz

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- guter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben
- extra dünne, stufenlos verjüngte Klinge
- schwarze Spitze
- ergonomische 3-Komponenten-Griffe
- Abrollschutz gegen Wegrollen durch asymmetrische Griff-Form
- mit Aufhängeloch
- Abtriebsprofil: Schlitz
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)
- Griffart: 3-Komponenten-Griff
- DIN ISO: EN/IEC 60900

VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Schlitz 2,5 mm
VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Schlitz 3,0 mm
VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Schlitz 3,5 mm
VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Schlitz 4,0 mm
VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Schlitz 5,5 mm
VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Schlitz 6,5 mm



VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PZ

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- guter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben
- extra dünne, stufenlos verjüngte Klinge
- schwarze Spitze
- ergonomische 3-Komponenten-Griffe
- Abrollschutz gegen Wegrollen durch asymmetrische Griff-Form
- mit Aufhängeloch
- Abtriebsprofil: Kreuzschlitz (PZ)
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)
- Griffart: 3-Komponenten-Griff
- DIN ISO: EN/IEC 60900

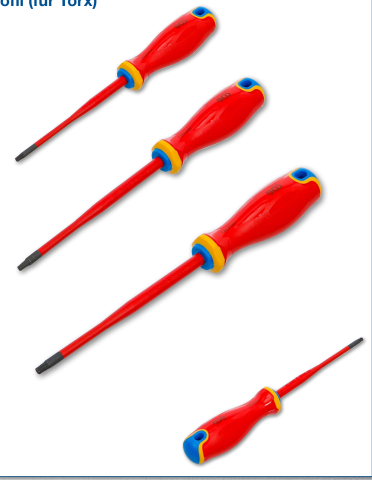
uzschlitz PZ
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Marie II

Art. 35861	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Kreuzschlitz PZ0
Art. 35862	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Kreuzschlitz PZ1
Art. 35863	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Kreuzschlitz PZ2



VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | T-Profil (für Torx)

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- guter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben
- extra dünne, stufenlos verjüngte Klinge
- schwarze Spitze
- ergonomische 3-Komponenten-Griffe
- Abrollschutz gegen Wegrollen durch asymmetrische Griff-Form
- mit Aufhängeloch
- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)
- Griffart: 3-Komponenten-Griff
- DIN ISO: EN/IEC 60900



Art. 35864	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze T-Profil (für Torx) T15
Art. 35865	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze T-Profil (für Torx) T20
Art. 35866	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze T-Profil (für Torx) T25

VDE-Schraubendreher | extra dünne Spitze | Kreuzschlitz PH

- für die Anwendung im Bereich der Elektroinstallation oder für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- guter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben
- extra dünne, stufenlos verjüngte Klinge
- schwarze Spitze
- ergonomische 3-Komponenten-Griffe
- Abrollschutz gegen Wegrollen durch asymmetrische Griff-Form
- mit Aufhängeloch
- Abtriebsprofil: Kreuzschlitz (PH)
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (S2)
- Griffart: 3-Komponenten-Griff
- DIN ISO: EN/IEC 60900



Art. 35858	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Kreuzschlitz PH0
Art. 35859	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Kreuzschlitz PH1
Art. 35860	VDE-Schraubendreher extra dünne Spitze Kreuzschlitz PH2



VDE-Präzisions-Schraubendreher-Satz | 6-tlg.

- für feine und filigrane Schraubarbeiten in der Elektrik und an spannungsführenden Teilen
- geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- kompakte Satz Zusammenstellung mit den gängigen Größen
- Drehkappe ermöglicht eine optimale Führung
- gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung
- guter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben
- schwarze Spitzen
- ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffart: 2-Komponenten-Griff
- DIN ISO: EN/IEC 60900

Lieferumfang:

- 1 VDE-Präzisions-Schraubendreher | Schlitz 0,3 x 1,8 x 50 mm
- 1 VDE-Präzisions-Schraubendreher | Schlitz 0,4 x 2,0 x 50 mm
- 1 VDE-Präzisions-Schraubendreher | Schlitz 0,4 x 2,5 x 65 mm
- 1 VDE-Präzisions-Schraubendreher | Schlitz 0,5 x 3,0 x 65 mm
- 1 VDE-Präzisions-Schraubendreher | Kreuzschlitz PH0 x 65 mm
- 1 VDE-Präzisions-Schraubendreher | Kreuzschlitz PH00 x 65 mm













Werkstattwageneinlage 2/3: Hahnenfußschlüssel-Satz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 14-tlg.

- zum Anziehen und Lösen von Leitungsverschraubungen
- ermöglicht den Zugang zu Verbindungselementen in engen Einbaulagen, in denen ein Schraubenschlüssel oder ein Standard Steckschlüssel-Einsatz nicht verwendet werden kann
- unterschiedliche Größen für Schlüsselweiten von 27 mm bis 50 mm
- metrische Ausführung
- für Handbetätigung
- zu verwenden mit einem Drehmomentschlüssel oder einer Umschaltknarre
- 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
- geeignet für alle BGS Werkstattwagen
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12.5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Länge: 408 mm

Lieferumfang:

- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 27 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 30 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 32 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 33 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 34 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") 35 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 36 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 38 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 41 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 42 mm
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") 45 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 46 mm
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 48 mm 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 50 mm







Werkstattwageneinlage 2/3: Hahnenfußschlüssel-Satz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Zollgrößen | 14-tlg

- zum Anziehen und Lösen von Leitungsverschraubungen
- ermöglicht den Zugang zu Verbindungselementen in engen Einbaulagen, in denen ein Schraubenschlüssel oder ein Standard Steckschlüssel-Einsatz nicht verwendet werden kann
- unterschiedliche Größen für Schlüsselweiten von 27 mm bis 50 mm
- Ausführung in Zollgrößen
- für Handbetätigung
- zu verwenden mit einem Drehmomentschlüssel oder einer Umschaltknarre
- 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
- geeignet für alle BGS Werkstattwagen
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Antriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Antriebsprofilgröße, imperial: 1/2'
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Länge: 408 mm

Lieferumfang:

- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.1/16"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.1/8"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.3/16"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.1/4"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.5/16" 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.3/8"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.7/16"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.1/2"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.5/8" 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.11/16'
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.3/4"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.13/16"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 1.7/8"
- 1 Hahnenfuß-Maulschlüssel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 2"







Einweghandschuh-Box | Nitril | mit extra Griffigkeit | 100 St.

- geeignet als Werkstatthandschuhe oder für Anwendungsbereiche in der Industrie und Mechanik
- ebenfalls einsetzbar im Haushalt, als Garten-, Putz- & Küchenhandschuhe
- dicker als herkömmliche Nitril Handschuhe mit einer Handflächen Materialstärke von 0,22 mm, im Bereich der Finger 0,25 mm
- · besonders robust und widerstandsfähig
- optimales Tastgefühl, auch zur Bedienung von Touchscreens geeignet
- vollständig texturierte Handinnen- und Außenflächen für extra Griffigkeit auch bei Nässe und Feuchtigkeit
- Chemikalienbeständigkeit (EN 374)
- Schutz vor einer Vielzahl an Mikroorganismen (Pilze & Bakterien)
- hautverträglich Alternative für Allergiker
- hohe Strapazierfähigkeit
- mit Rollrand
- puderfrei
- unsteril
- Farbe: schwarz
- DIN ISO: EN ISO 374-5:2016



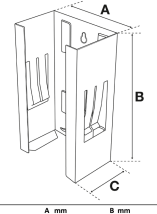




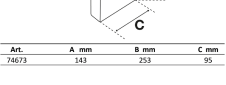
Art. 74669	Einweghandschuh-Box Nitril mit extra Griffigkeit Gr. L 100 St.
Art. 74671	Einweghandschuh-Box Nitril mit extra Griffigkeit Gr. XL 100 St.

Magnet-Handschuh- und Taschentuch-Box Halter | 253 x 143 x 95 mm

- praktische Ordnungshelfer für jede Werkstatt
- geeignet für handelsübliche Einweghandschuh- und Taschentuchboxen
- schnelle, flexible und zuverlässige Haftung auf allen metallischen Untergründen
- mit vier starken Magneten
- zusätzliche Schraublöcher ermöglichen die sichere und einfache Befestigung an Wänden und Arbeitsplatten
- sorgt für eine deutliche Platzersparnis im Arbeitsbereich
- Magneten sind geschützt durch eine Schutzkappe und verhindern ein Verkratzen der Oberfläche
- Abmessungen der Spenderaussparung 253 x 143 x 95 mm
- Tragfähigkeit max.: 3,6 kg



Art.	A mm	B mm	C mm
74673	143	253	95







Schnellverbinder-Trennzange | für Leitungssysteme

- zum Trennen von Schnellverbindern (wie SAE J2044)
- geeignet für Kraftstoffleitungen (Benzin/Diesel), EVAP-System, SCR-Leitungs-Systeme (AdBlue / AUS32), Kühl-/Heizsysteme und Bremsleitungssystem
- Mehrwinkel-Backendesign ermöglicht das Ansetzen an schwer zugänglichen Bereichen
- · Griffart: tauchisoliert



Art. 74663

Diesel-Injektoren-Auszieher-Satz | für Ford EcoBlue 2.0L

- zur Demontage von Diesel-Injektoren in einem Stück an Ford 2.0 EcoBlue Motoren
- ein vorheriges Zerlegen des Injektors ist nicht notwendig
- zu verwenden wie Ford OEM 303-1706

geeignet für: Ford 2.0L EcoBlue Motoren, verbaut in folgenden Ford Fahrzeugmodellen:

 Edge (2018-), Focus (2018-), Galaxy (2018-), Kuga (2019-), Mondeo (2019-), Ranger (2019-), S-MAX (2018-), Tourneo Custom (2016-), Transit Custom (2016-)

Motorcodes:

 BJFC, BJFD, BJRA, BJRB, BKFA, BKFB, BKFC, BKFD, BKRA, BKRB, BLFA, BLFB, BLFC, BLFD, BLHA, BLRA, BLRB, YL2X, YLCA, YLCB, YLCC, YLDA, YLDC, YLF6, YLFA, YLFB, YLFS, YLR6, YLRA, YMCA, YMCB, YMCC, YMDA, YMF6, YMFA, YMFB, YMFS, YMHA, YMR6, YMRA, YN2X, YNCA, YNF6, YNFA, YNFB, YNFS, YNR6, YNRA, BC2X, BCCA, BCCB, BCCC, BCCD, BCDA, BCFA, BCFB, BCRA, BJFA, BJFB









Öl-Einfülltrichter-Satz | Kunststoffausführung | für VAG

- ermöglicht ein schnelles Befüllen ohne Verschütten
- ideal für viele neue Fahrzeugmodelle
- inklusive Bajonett- und VAG-EA888-Motor-Adapter
- 2-Liter-Trichter mit 2 Adaptern für ein breites Anwendungsspektrum
- abgewinkelte Verlängerung mit Schwenkfunktion für schwer zugängliche Stellen
- Kunststoff Stecksystemausführung

geeignet für folgende Fahrzeugmodelle:

- Audi A3, A4, A5, A8, Q7, R8, RS4, RS6, S4, S6, S8
- BMW Modelle mit Bajonett-Deckel
- Mercedes-Benz Sprinter 2.7L, 3.0L V6 CRD und Modelle mit Bajonett-Deckel
- Porsche Cayenne, Panamera
- Volvo 244, 245, 264, 265, 740, 760
- VW Beetle, CC, Cabrio, Eos, EuroVan, GTI, Golf, Jetta, Passat, Phaeton, R32, Rabbit, Touareg
- Audi A3 / Quattro (2008-), A4 / Quattro (2009-) A5 / Quattro (2010-), A6 / Quattro (2012-)
- Audi Q3 / Quattro (2015-), Q5 (2011-), TT / Quattro (2009-), allroad (2013-)
- VW Beetle (2012-), CC (2009-), Eos (2009-2016), Golf (2008-), Golf GTI (2008-), Golf R (2009-)
- Volkswagen Jetta / GLI (2008-), Passat (2008-), Tiguan (2009-), Atlas (2018-)
- · Seat, Skoda mit 2.0L (EA888) Motor





Art. 72214

Rad-Montagehilfe-Satz | 8-tlg.

- zum einfachen Fixieren des Rades an der Radnabe
- ermöglich die einfache und beschädigungsfreie Montage der Räder
- perfekte Unterstützung, wenn auch Spurplatten montiert werden sollen
- die restlichen Schrauben können von Hand eingedreht werden
- universal einsetzbar durch 4 verschiedene Gewindegrößen
- mit Rändelung für besseren Halt beim Einschrauben
- kompatibel mit den meisten Fahrzeugherstellern und Modellen
- Länge: 133 mm
- Material: Werkzeugstahl

Lieferumfang:

- 2 Montagehilfe-Bolzen | M12 x 1,5
- 2 Montagehilfe-Bolzen | M12 x 1,25
- 2 Montagehilfe-Bolzen | M14 x 1,5
- 2 Montagehilfe-Bolzen | M14 x 1,25









Zahnriemen-Prüfwerkzeug | für 1.0 L und 1.2 L PSA-Motoren

- zur Beurteilung von Spannung und Zustand des Zahnriemens
- geeignet für 1.0L (EB0) und 1.2L (EB2) Motoren mit Nassriemen
- zu verwenden wie: OEM PSA G-0109-6, Opel EN-52809
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

passend für folgende Fahrzeugmodelle:

- Citroën Berlingo (2014-), C1 (2014-2018), C3 (2012-), C4 (2014-), C5 (2019-),
 C-Elysee (2012-), DS3 (2013-), DS4 (2014-2019), DS7 (2018-)
- Peugeot 108 (2014-2018), 208 (2012-), 301 (2012-), 308 (2013-), 2008 (2013-), 3008 (2014-2018), 5008 (2014-)
- Opel/Vauxhall Combo-E (2018-), Corsa-F (2019-), Crossland X (2017-), Grandland X (2017-)
- Toyota Aygo (2015-2018)

mit folgenden Motoren und Motorcodes:

• 1.0 L EB0 (ZMZ), EB0F (ZMZ), ZMZ (EB0), ZMZ (EB0F), 1.2 L (EB2ADT), (EB2ADTS), (EB2FAD)/EB2FA, 1PP (HM01), EB2 (HMT), EB2 (HMW), EB2 (HMZ), EB2ADT (HNP), EB2ADTD, EB2ADTS, EB2ADTS (HNS), EB2DT (HNZ), EB2DTS (HNY), EB2F (HMT), EB2F (HMX), EB2F (HMZ), EB2FA (HMR), EB2FAD, EB2FB (HMP), EB2M (HMV), EB2M (HMY), HMP (EB2FB), HMR (EB2FA), HMT (EB2), HMT (EB2F), HMU (EB2D), HMU (EB2FD), HMV (EB2M), HMY (EB2M), HMZ (EB2), HMZ (EB2F), HNP (EB2ADT), HNS (EB2ADTS), HNV (EB2DT), HNV (EB2DTM), HNW (EB2DTSM), HNX (EB2DT), HNX (EB2DTSD), HNY (EB2DTS), HNW (EB2DTSM), HNX (EB2DTSD), HNY (EB2DTS), LEG/EB2ADTS, LEG/EB2DTS, LES/B12XHT (EB2DTS), LES/D12XHL (HNP/EB2ADT), LES/D12XHT (EB2ADTS), LES/EB2FA



Art. 74609

Folienradierer | Kegelform | Ø 50 mm

- zur Verwendung mit Bohrmaschinen
- zum Entfernen von Aufklebern, Kleb- und Farbresten auf lackierten Flächen
- neutralfarbige Gummi-Radierscheibe verhindert ein Verschmieren auf der Oberfläche
- Antriebsschaft 6 mm, Einstecklänge: 18 mm
- Adapter 5/16" x 24 auf 6,0 mm Schaftdurchmesser, Länge: 40 mm
- Drehzahl max. 4000 U/min
- Durchmesser: 50 mm
- Höhe: 45 mm











Art. 3999-3



Polierscheibe | Siliziumkarbid | Ø 115 mm

- ergonomische Siliziumkarbid-Polierscheibe auf einem Glasgewebeteller
- zum Vorbereiten und Nachpolieren von Oberflächen
- vorbereiten von Lackierflächen sowie zum Polieren
- zum Feinpolieren großer Flächen und zur Finish Bearbeitung
- ohne zusätzlichen Schleifteller direkt auf dem Winkelschleifer zu montieren
- sorgt für ein gleichmäßiges und hochwertiges Oberflächenfinish
- robust und langlebig
- feine Körnung
- Aufnahmebohrung: 22,23 mm
- Material: Siliziumkarbid
- Durchmesser: 115 mm
- Drehzahl max.: 13300 U/min





Art. 74620	Polierscheibe Siliziumkarbid Ø 115 mm Körnung 180
Art. 74621	Polierscheibe Siliziumkarbid Ø 115 mm Körnung 240
Art. 74622	Polierscheibe Siliziumkarbid Ø 115 mm Körnung 320
Art. 74623	Polierscheibe Siliziumkarbid Ø 125 mm Körnung 180
Art. 74624	Polierscheibe Siliziumkarbid Ø 125 mm Körnung 240
Art. 74625	Polierscheibe Siliziumkarbid Ø 125 mm Körnung 320

Polierscheibe | Aluminiumoxid | Ø 115 mm

- ergonomische Aluminiumoxid-Polierscheibe auf einem Glasgewebeteller
- zum Vorbereiten und Nachpolieren von Oberflächen
- vorbereiten von Lackierflächen sowie zum Polieren
- zum Feinpolieren großer Flächen und zur Finish Bearbeitung
- ohne zusätzlichen Schleifteller direkt auf dem Winkelschleifer zu montieren
- sorgt für ein gleichmäßiges und hochwertiges Oberflächenfinish
- · robust und langlebig
- feine Körnung

- Aufnahmebohrung: 22,23 mm
- Material: Aluminiumoxid
- Durchmesser: 115 mm
- Drehzahl max.: 13300 U/min









Polierköpfe-Sortiment | 13-tlg.

- zum Polieren von Metall, Glas, Edelmetall, Porzellan und Kunststoff
- ermöglicht eine gründliche Oberflächenreinigung
- unterschiedliche Schleifkopfformen
- geeignet für die meisten handelsüblichen Rotationswerkzeuge, die zum Schleifen, Polieren, Schärfen und Entgraten geeignet sind
- aus hochwertigem Wollfilz Material
- mit einem Schaftdurchmesser von 2,34 mm (3/32")

Lieferumfang:

- 1 Wollfilz Polierkopf, zylindrisch, 20 x 11,5 mm
- 1 Wollfilz Polierkopf, zylindrisch, 9 x 14 mm
- 1 Wollfilz Polierkopf, zylindrisch, 17,5 x 10 mm
- 1 Wollfilz Polierkopf, zylindrisch, 14,5 x 6 mm
- 1 Wollfilz Spitzbogenstift, 20 x 12 mm
- 1 Wollfilz Spitzbogenstift, 17 x 8 mm
- 1 Wollfilz Spitzbogenstift, 18,5 x 10 mm
- 1 Wollfilz Spitzbogenstift, 19,5 x 12 mm
 1 Wollfilz Topfstift, 18 x 6,5 x 9,5 mm
- 1 Wollfilz Kugelstift, 9,5 mm
- 1 Wollfilz Walzenrundstift, 15 x 10 mm
- 1 Wollfilz Walzenrundstift, 14,5 x 9 mm
- 1 Wollfilz Kegelstift, 19 x 10 x 7 mm







Art. 74532

BGS® Flaschenöffner

- zum einfachen und schnellen Öffnen von Flaschen
- mit einem Metall-Schlüsselring
- stets griffbereit am Schlüsselbund
- leicht und kompakt, einfach zu tragen und zu verwenden
- aus Aluminium gefertigt
- mit BGS® Markengravur
- Material: Aluminium









Schaumstoff-/ Schwamm-Pinsel-Satz | 12-tlg.

- geeignet für die unterschiedliche Malanforderungen
- zum Auftragen von Farben und Beschichtungen
- ebenfalls zum Reinigen von Engstellen wie Lüftungsgitter im Fahrzeug
- kompakte Satz-Zusammenstellung
- 4 unterschiedliche Pinselbreiten von 25 bis 100 mm
- aus hochwertigem Schaumstoff- / Schwamm-Material
- langlebig, weich und sehr saugfähig
- behalten auch nach mehrmaligem Gebrauch ihre Form
- reduziert das Tropfen und verbessert die Präzision
- Bürstenköpfe mit abgeschrägter Kante
- · leicht zu reinigen mit Wasser und Seife
- Griffart: Polypropylen (PP)

Lieferumfang:

- 5 Schaumstoff-/ Schwamm-Pinsel | 25 mm (1")
- 3 Schaumstoff-/ Schwamm-Pinsel | 50 mm (2")
- 3 Schaumstoff-/ Schwamm-Pinsel | 75 mm (3")
- 1 Schaumstoff-/ Schwamm-Pinsel | 100 mm (4")







Art. 76520

Steinbohrer-Satz | 3 - 10 mm | 8-tlg.

- für präzises und punktgenaues Bohren in Mauerwerk, Naturstein, und Beton
- lange Lebensdauer durch Hartmetallspitze
- Übertragung der Kraft direkt auf den Bohrpunkt
- zur Verwendung in Bohrhämmern und Bohrmaschinen mit Schlagwerk
- hohe Bohrstabilität
- mit Wolframstahl Hartmetallspitze
- rechtsschneidend
- Material: Werkzeugstahl
- Spitzenwinkel: 130°

Lieferumfang:

- 1 Steinbohrer, 3 mm, 2,8 mm Rundschaft, Länge 60 mm
- 1 Steinbohrer, 4 mm, 3,7 mm Rundschaft, length 75 mm
- 1 Steinbohrer, 5 mm, 4,3 mm Rundschaft, length 83 mm
- 1 Steinbohrer, 6 mm, 4,7 mm Rundschaft, length 99,5 mm
- 1 Steinbohrer, 6 mm, 5,1 mm Rundschaft, length 99,5 mm
- 1 Steinbohrer, 8 mm, 6,2 mm Rundschaft, length 119 mm
- 1 Steinbohrer, 8 mm, 6,5 mm Rundschaft, length 119 mm
- 1 Steinbohrer, 10 mm, 7,2 mm Rundschaft, length 120 mm









Tapeten- / Bodenschaber | 300 mm

- universell einsetzbar auf Wänden und Fußböden
- zum Entfernen hartnäckiger Rückstände von Farben, Tapeten und Klebern
- flexibel einsetzbar für verschiedene Reinigungsaufgaben
- Klingenwechselvorrichtung und 5 Klingen
- leicht angeschrägter Kopf
- mit Stahlrohrstiel
- Griffart: Gummi
- Länge: 300 mm
- Klingenbreite: 100 mm





