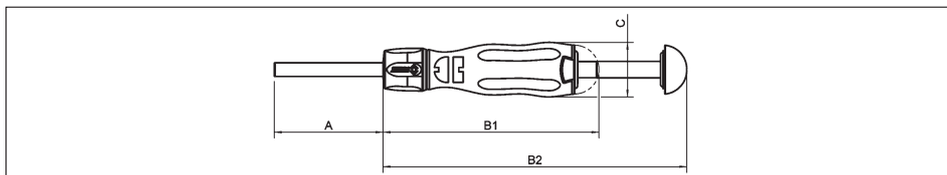
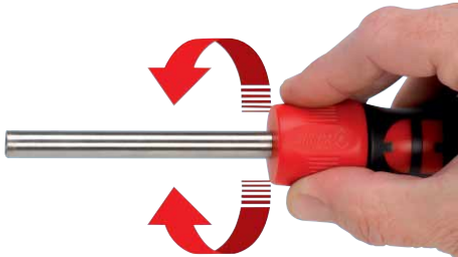


RATSCHEN-MAGAZIN-SCHRAUBENDREHER



Zoll	A mm	B1/B2 mm	C mm	Art.-Nr.	VE/St.
1/4"	80	147/207	37,5	0613 610 0*	1

* unbestückt

Art.-Nr. 0613 610 3			
Bezeichnung	Abtrieb	Art.-Nr.	VE/St.
Ratschenschraubendreher, unbestückt	●	0613 610 0	1
PH 1	+	0614 176 274	1
PH 2	+	0614 176 461	1
TX 10		0614 311 0	1
TX 15		0614 311 5	1
TX 20	⊗	0614 312 0	1
TX 25		0614 312 5	1
TX 30		0614 313 0	1
Innen-6-kt. 4 mm	⊙	0614 176 94	1
Innen-6-kt. 5 mm		0614 176 95	1
Innen-6-kt. 6 mm		0614 176 96	1
Schlitz 0,6x4,5 mm	⊖	0614 175 652	1
1/4"	□	0614 176 700	1

Art.-Nr. 0613 610 4			
Bezeichnung	Abtrieb	Art.-Nr.	VE/St.
Ratschenschraubendreher, unbestückt	●	0613 610 0	1
AW 10		0614 511 0	1
AW 20	⊙AW	0614 512 0	1
AW 30		0614 513 0	1
PZ 1	⊗	0614 176 651	1
PZ 2	⊗	0614 176 652	1
TX 10		0614 311 0	1
TX 15		0614 311 5	1
TX 20	⊗	0614 312 0	1
TX 25		0614 312 5	1
TX 30		0614 313 0	1
Schlitz 0,6x4,5 mm	⊖	0614 175 652	1
1/4"	□	0614 176 700	1

Bestückt mit 12 Bits

- Griff: 2-Komponenten-Heft
- Klinge: Rundklinge mit Magnet, glanzverchromt
- Ratschenmechanismus: 28 Zähne
- Abtrieb: DIN 3126-D 6,3

Leistungsstarker

Ratschenschraubendreher

- 28 Zähne, max. Drehmoment 20 Nm.

Kraftvolle und schnelle Verschraubung

- Einhändiges Verschrauben, einfacher Richtungswechsel während der Arbeit ohne Zuhilfenahme der anderen Hand möglich.

Vorteil der Ratschenfunktion

- Ein Nachgreifen ist nicht mehr nötig. So ist ein schnelles und effizientes Arbeiten in jeder Montagesituation gewährleistet.

2-Komponenten-Heft

- Sehr schlanker Ratschenschraubendreher für optimale Kraftübertragung und angenehme Handhabung.

Bitmagazin für max. 12 Bits

- Ausziehbares, drehbares Magazin zum schnellen Finden des gewünschten Bits.

1/4"-Bit mit Farbleitsystem

- Schnelles Auffinden der Bits durch Würth Farbleitsystem – passender Bit zur Schraube!

Schnappverschluss

- Der hörbare „Klick“ bestätigt das sichere Einrasten des Bitmagazins.



Magnetische Klingenaufnahme für 1/4"-Bits.



Einfache Entnahme des gewünschten Bits.



Sicheres Verschließen durch „Schnappverschluss“.