

1/4" TORSION BIT-Schraubendreher Einsätze

1/4" TORSION Bits



PROJAHN®

Präzisionswerkzeuge

gute Werkzeuge – gute Arbeit
good tools – good job

Art-Gruppe 130
Article Group 130

1/4" TORSION BIT-Schraubendreher-Einsätze für Kreuzschlitz-Schrauben Phillips, mit ACR II – Profil, 3er Pack

Phillips TORSION Bits, ACR II - Profile, 3 pcs Box



Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1760001-03	PH 1	25 mm	7,50
1760002-03	PH 2	25 mm	7,50
1760003-03	PH 3	25 mm	7,50
1761001-03	PH 1	50 mm	9,90
1761002-03	PH 2	50 mm	9,90
1761003-03	PH 3	50 mm	9,90

1/4" TORSION BIT-Schraubendreher-Einsätze für Schlitz-Schrauben, 3er Pack

Slotted TORSION Bits, 3 pcs Box



Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1760202-03	4,0 mm	25 mm	7,50
1760203-03	4,5 mm	25 mm	7,50
1760205-03	5,5 mm	25 mm	7,50
1761202-03	4,0 mm	50 mm	9,90
1761203-03	4,5 mm	50 mm	9,90
1761205-03	5,5 mm	50 mm	9,90

1/4" TORSION BIT-Schraubendreher-Einsätze für Innen-TX-Schrauben, 3er Pack

TX TORSION Bits, 3 pcs Box



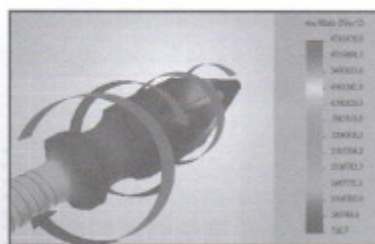
Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1760310-03	T10	25 mm	7,50
1760315-03	T15	25 mm	7,50
1760320-03	T20	25 mm	7,50
1760325-03	T25	25 mm	7,50
1760330-03	T30	25 mm	7,50
1760340-03	T40	25 mm	7,50
1761310-03	T10	50 mm	9,90
1761315-03	T15	50 mm	9,90
1761320-03	T20	50 mm	9,90
1761325-03	T25	50 mm	9,90
1761330-03	T30	50 mm	9,90
1761340-03	T40	50 mm	9,90

1/4" TORSION BIT-Schraubendreher-Einsätze für Kreuzschlitz-Schrauben Pozidriv, mit ACR II – Profil, 3er Pack

Pozidriv TORSION Bits, ACR II - Profile, 3 pcs Box

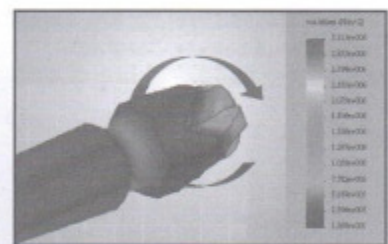


Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1760101-03	PZ 1	25 mm	7,50
1760102-03	PZ 2	25 mm	7,50
1760103-03	PZ 3	25 mm	7,50
1761101-03	PZ 1	50 mm	9,90
1761102-03	PZ 2	50 mm	9,90
1761103-03	PZ 3	50 mm	9,90



PROJAHN TORSION-Bit

Kräfte werden in den Bit abgeleitet /
Forces will disperse at torsion zone



Standard-Bit

Kräfte werden an der Spitze zentriert /
Forces will accumulated at the tip of bit

- Für höchste Belastung durch Hochleistungs-Spezialstahl S9 ausgelegt
- Ideal für Schlagschrauber geeignet
- Spezielle Torsionszone leitet die Belastung der Bohrspitze in den Bit ab
- Wesentlich längere Standzeit und geringere Bruchgefahr
- Reduzierung des Herausrutschens des Bits durch zusätzliche ACR-Profil

- Produced of high-performance S9-Steel – Designed for maximum forces
- Especially suitable for use with impact drivers
- Special designed torsion zone absorbs forces into the bit
- Longer durability and less breakage
- Additional with Cam-out-rips