



1/4" BIT-Schraubendreher Einsätze, diamantbeschichtet

1/4" Bits, Diamond Coating



PROJAHN®

Präzisionswerkzeuge

gute Werkzeuge – gute Arbeit
good tools – good job

Art.-Gruppe 130
Article Group 130

1/4" BIT-Schraubendreher-Einsätze, Diamantbeschichtet für Kreuzschlitz-Schrauben Phillips, 3er Pack

Phillips Bits, Diamond Coating, 3 pcs Box



Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1750001-03	PH 1	25 mm	12,00
1750002-03	PH 2	25 mm	12,00
1750003-03	PH 3	25 mm	12,00
1751001-03	PH 1	50 mm	16,50
1751002-03	PH 2	50 mm	16,50
1751003-03	PH 3	50 mm	16,50

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

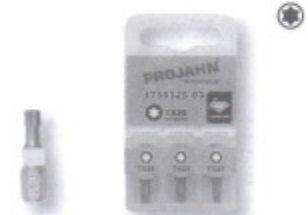
Slotted Bits, Diamond Coating, 3 pcs Box



Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1750202-03	4,0 mm	25 mm	12,00
1750203-03	4,5 mm	25 mm	12,00
1750204-03	5,5 mm	25 mm	12,00
1751202-03	4,0 mm	50 mm	16,50
1751203-03	4,5 mm	50 mm	16,50
1751204-03	5,5 mm	50 mm	16,50

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

TX Bits, Diamond Coating, 3 pcs Box



Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1750310-03	T10	25 mm	12,00
1750315-03	T15	25 mm	12,00
1750320-03	T20	25 mm	12,00
1750325-03	T25	25 mm	12,00
1750330-03	T30	25 mm	12,00
1751310-03	T10	50 mm	16,50
1751315-03	T15	50 mm	16,50
1751320-03	T20	50 mm	16,50
1751325-03	T25	50 mm	16,50
1751330-03	T30	50 mm	16,50

1/4" BIT-Schraubendreher-Einsätze, Diamantbeschichtet für Kreuzschlitz-schrauben Pozidriv, 3er Pack

Pozidriv Bits, Diamond Coating, 3 pcs Box



Art.-Nr./Art.-No.	Größe/Size	Länge/Length	CHF
1750101-03	PZ 1	25 mm	12,00
1750102-03	PZ 2	25 mm	12,00
1750103-03	PZ 3	25 mm	12,00
1751101-03	PZ 1	50 mm	16,50
1751102-03	PZ 2	50 mm	16,50
1751103-03	PZ 3	50 mm	16,50

Diamantbeschichtete Bit-Schraubendreher-Einsätze

Diamond Coated Bits

- Mit Diamantpartikeln besetzte Antriebsspitze minimiert das Herausrutschen des Bits aus der Schraube
- Sicheres Verschrauben auf empfindlichen Oberflächen
- Sauberes Verschraubungsergebnis und weniger Verschleiß
- Kürzere Verschraubungszeiten
- Leicht erkennbar durch weißen Farbring
- Ergonomischeres Arbeiten durch Reduzierung des Anpressdruckes
- Zusätzliche Torsionszone leitet Kraftspitzen in den Bit ab – reduziert Schäden am Bit



- Diamond coated bit tip minimize the "Cam-out-effect"
- Safer screw driving on sensitive surfaces
- Less fatiguing work due to the reducing of contact pressure
- High class work result
- Less wear at the tool and screw
- Quicker fastening time
- Torsion twist zone reduces bit breakage
- Easily recognizable with their white color ring