

PaKo-Bit 1/4" 6-kant Innensechsrund (TX)

Extreme Passgenauigkeit für eine optimale Verschraubung

- **Perfekter Sitz der Schraube auf dem Bit**
 - ▶ Einhandverarbeitung durch optimale Zentrierung
 - ▶ Kein Taumeln der Schraube, besonders vorteilhaft bei Schrauben mit Bohrspitze
 - ▶ Gleichmäßige Kraftübertragung auf den gesamten Antrieb
 - ▶ Sehr hohe Anlagefläche des Bits im Schraubenantrieb
- **Speziell abgestimmter Bit auf BTI Schraubenkopf (DoTec) ermöglicht einen optimalen Rundlauf der Schraube**
- **Geringe Anpresskraft nötig**
 - ▶ Leichtes und ermüdungsfreies Arbeiten
- **Die unter geringsten Toleranzen gefertigte konische Passform hält die Schraube sicher und ermöglicht so ein einhändiges Verschrauben**

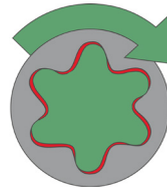
Hinweise:

PaKo-Bits (Länge 25 mm) in VPE 10

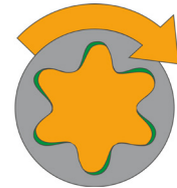
PaKo-Bits (Länge 50 mm) in VPE 5

Abtrieb	Antrieb	Länge mm	VPE Stück	Artikel-Nr.
TX 10	1/4-Zoll	25	30	9095748
TX 10	1/4-Zoll	25	10	9095568
TX 10	1/4-Zoll	50	5	9095569
TX 15	1/4-Zoll	25	30	9095749
TX 15	1/4-Zoll	25	10	9095570
TX 15	1/4-Zoll	50	5	9095571
TX 20	1/4-Zoll	25	30	9095750
TX 20	1/4-Zoll	25	10	9095572
TX 20	1/4-Zoll	50	5	9095573
TX 25	1/4-Zoll	25	30	9095751
TX 25	1/4-Zoll	25	10	9095574
TX 25	1/4-Zoll	50	5	9095575
TX 30	1/4-Zoll	25	30	9095752
TX 30	1/4-Zoll	25	10	9095576
TX 30	1/4-Zoll	50	5	9095577
TX 40	1/4-Zoll	25	30	9095753
TX 40	1/4-Zoll	25	10	9095578
TX 40	1/4-Zoll	50	5	9095579
TX 45	1/4-Zoll	25	10	9095758
TX 45	1/4-Zoll	50	5	9095759

10703 / 10704



Kraftverteilung mit herkömmlichem Bit



Kraftverteilung mit PaKo-Bit



Innensechsrund (TX)