

Hersteller:



Drehmomentvorsatz PowerX3

Artikel-Nr.: 627256000

Kurzbeschreibung

Drehmomentvorsatz PowerX3

Mindestbestellmenge: 1 Stück

Bestellmengen-Schritte: 1 Stück

Ausführliche Beschreibung:

Achtung: Verwenden Sie den PowerX3 nur in Verbindung mit den folgenden Maschinen und der drehmomentabhängig vorgeschriebenen Länge des Handgriffs: BS 18 LTX - 340 mm; BE 1300 Quick - 340 mm; BE 75 Quick - 640 mm; SB 18 LTX Quick; SB 18 LTX BL Quick.. Drehmomentvorsatz ermöglicht dreifache Leistungssteigerung der Maschine (Drehmoment) für härteste Anwendungen. Passend für alle Metabo Akku-Bohrschrauber, Akku-Schlagbohrmaschine und Bohrmaschinen mit Metabo "Quick"-Schnellwechselsystem in Verbindung mit 43 mm-Spannhals. Standardausrüstung inkl. Bit (1 x TX 50) und Zwischenstück zum Anpassen der Handgrifflänge. Werkzeugaufnahme mit 1/2"- Außenvierkant und 1/4" (6,35 mm) Innen-Sechskantschaft.

Produktmerkmale

- Drehmomentvorsatz ermöglicht dreifache Leistungssteigerung der Maschine (Drehmoment) für härteste Anwendungen
- Passend für alle Metabo Akku-Bohrschrauber, Akku-Schlagbohrmaschine und Bohrmaschinen mit Metabo "Quick"-Schnellwechselsystem in Verbindung mit 43 mm-Spannhals
- Standardausrüstung inkl. Bit (1 x TX 50) und Zwischenstück zum Anpassen der Handgrifflänge
- Werkzeugaufnahme mit 1/2"- Außenvierkant und 1/4" (6,35 mm) Innen-Sechskantschaft
- Drehmomentvorsatz ermöglicht dreifache Leistungssteigerung der Maschine (Drehmoment) für härteste Anwendungen
- Passend für alle Metabo Akku-Bohrschrauber, Akku-Schlagbohrmaschine und Bohrmaschinen mit Metabo "Quick"-Schnellwechselsystem in Verbindung mit 43 mm-Spannhals
- Standardausrüstung inkl. Bit (1 x TX 50) und Zwischenstück zum Anpassen der Handgrifflänge
- Werkzeugaufnahme mit 1/2"- Außenvierkant und 1/4" (6,35 mm) Innen-Sechskantschaft

GTIN Code 4007430229441

Logistische Daten

Gewicht (inkl. Verpackung) 1.834 kg
Länge (inkl. Verpackung) 0.41 m
Höhe (inkl. Verpackung) 0.08 m
Breite (inkl. Verpackung) 0.13 m
Zolltarifnummer 84679900900
Produktgruppe 065