

Garant
Digitales Feinspindelset mit Spindelkopf Ø 9,75 – 88,1 mm, Anbindung: BT40

Bestelldaten

Bestellnummer	237567 BT40
GTIN	4045197816733
Artikelklasse	29W

Beschreibung
Ausführung:

Mit **digitalem Spindelkopf** Nr. 237568, **digitaler Anzeigeneinheit** Nr. 237601, Bohrstangen und Zubehör im Koffer.

Einstellgenauigkeit 0,01 mm pro Teilstrich / über Nonius 0,002 mm im Ø.

Mit zusätzlicher, präziser Ablesemöglichkeit auf 0,001 mm im Ø.

Ø-Einstellung mit geringstem Umkehrspiel durch direktes Messsystem.

Für Ø 9,75 – 88,1 mm

Verwendung:

Für Ausdrehstähle mit Schaft-Ø 16 mm und Feinbohrbrücken. Mit ISO-Wendeplatten **Typ CC..0602..**

Lieferumfang:

1 Spindelkopf: Nr. 237568 BT40

je 1 Bohrstange (max. Ausdrehlänge): Nr. 237630 Ø 9,75 – 15,1 mm (30 mm); Nr. 237632 Ø 14,75 – 20,1 mm (51 mm);

Nr. 237634 Ø 19,75 – 25,1 mm (72 mm); Nr. 237636 Ø 24,75 – 30,1 mm (82 mm).

je 1 Bohrstange(max. Ausdrehlänge): Nr. 237640 Ø 29,75 – 48,1 mm (85 mm); Nr. 237642 Ø 47,75 – 88,1 mm (85 mm).

1 Wendeplattenhalter zur Brücke: Nr. 237564 06

1 Wendeplatte: Nr. 260052 Gr. CU7010 (CCMT 060204)

1 digitale Anzeigeeinheit: Nr. 237601

Ersatzteil:

Wendeplattenschraube Nr. 219830.

Empfehlung:

Vorzugsweise mit Wendeplatten Nr. 237695 und Nr. 237696.

Innenkühlung: ja

Technische Beschreibung

Anbindung	BT40
Innenkühlung	ja
Produktart	Spindelwerkzeug

Zubehör

Bohrstange	237632
Verstellbare Bohrstange	237640
Bohrstange	237630
Bohrstange	237636
Wendeplattenhalter für Brücken	237565
Bohrstange	237634
Verstellbare Bohrstange	237642
CC.T 060204 Sorte CU7010	260052 CU7010
Spindelkopf Ø 9,75 – 88,1 mm Anbindung BT40	237568 BT40
Anzeigeeinheit digital	237601
Set ohne Aufnahme Ø 9,75 – 88,1 mm	237599