

Garant
Digitales Feinspindelset mit Spindelkopf Ø 9,75 – 88,1 mm, Anbindung: SK40

Bestelldaten

Bestellnummer	237567 SK40
GTIN	4045197816726
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-Wendepplatten **Typ CC..0602..**

Lieferumfang:

1 Spindelkopf: Nr. 237568 SK40

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 Wendepplattenhalter zur Brücke: Nr. 237564 06

1 Wendepplatte: 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	SK40
Innenkühlung	ja
Produktart	Spindelwerkzeug

Zubehör

Verstellbare Bohrstange	237640
Wendeplattenhalter für Brücken	237565
CC.T 060204 Sorte CU7010	260052 CU7010
Bohrstange	237636
Spindelkopf Ø 9,75 – 88,1 mm Anbindung SK40	237568 SK40
Bohrstange	237630
Bohrstange	237634
Bohrstange	237632
Verstellbare Bohrstange	237642
Anzeigeeinheit digital	237601
Set ohne Aufnahme Ø 9,75 – 88,1 mm	237599