

Garant**Oprawki termokurczliwe kształt ADB, BT 40 krótki, Ø mocowania D1: 25mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	303410 25
GTIN	4045197467898
Klasa artykułu	31A

Opis

Wykonanie:

- Zintegrowane przestawienie długości narzędzia, zakres regulacji 10 mm (od Ø 6).
- wielk. 3–5 do HM, od wielk. 6 do HSS i HM.

Zastosowanie:

Do mocowania narzędzi z chwytem walcowym o tolerancji h6.

Norma:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Wyp. dodatkowe:

Sworzeń dociągający (AB) nr 308760–308806, przedłużki do oprawek termokurczliwych nr 302410–302417; przyrząd termoskurczowy 354210–354400.

Opis techniczny

Ø D ₂	44 mm
wymiar A długości wysięgu	100 mm
Ø mocowania D ₁	25 mm
Ø zewn. D	53 mm
adapter	BT 40 krótki
Norma na uchwyt	ISO 7388-2
Norma na uchwyt	JIS B6339
Kształt	ADB

Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 2,5 przy 25000 min ⁻¹
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 3 μm
Strategia skrawania	HPC
Strategia skrawania	HSC
Rodzaj produktu	Oprawki termokurczliwe

Akcesoria

Krażki wymienne do cewkiSU1 dla Ø mocowania 20-32 mm	354240 20-32
Sworznie dociągające Hurco 45° z otworem 4 mm i pasowaniemuszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308801 40
Podstawowy uchwyt narzędziowydo SK do chwytu stożkowego SK 40	354225 40
Sworznie dociągające 45°,uszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308765 40
Sworznie dociągające 45°,uszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308760 40
Sworznie dociągające Hurco 45° z pasowaniem,uszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308802 40
Zespół chłodzący typ CU1	354215 CU1
Sworznie dociągające 90°,uszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308795 40
Sworznie dociągające 60°,uszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308785 40
Adapter chłodzący długi4,5° dla Ø mocowania 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Adapter chłodzący krótki4,5° dla Ø mocowania 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Sworznie dociągające Hurco 90° z pasowaniem,uszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308806 40

Przyrząd do oprawek termokurczliwych Typ SU1	354210 SU1
Sworznie dociągające 90°,uszczelnione do stożka niesamohamownego 40	308790 40