

Garant**Szerszámbefogó becsavarozható maróhoz menettel, BT 40, Menet M ×
hasznos hossz L₁: M6X50****Rendelési adatok**

Rendelés száma	303139 M6X50
GTIN	4062406105655
Árucikk kategória	31A

Leírás**Kivitel:**

Minden szár keményen felszabályozva.

Felhasználás:

Menetes becsavarozható marók befogásához.

Különleges tartozék:

Kúpvonócsap (AB) 308760 – 308802 sz.

Forgácsolási stratégia: HSC

A-méret kinyúlási hossz: 77 mm

Furat Ø D₁ tűrés IT6: 6,5 mm

Ø D₂: 10 mm

Külső Ø D: 20 mm

Hasznos hossz L₁: 50 mm

L₂: 5 mm

Műszaki leírás

Furat Ø D ₁ tűrés IT6	6,5 mm
Ø D ₂	10 mm
A-méret kinyúlási hossz	77 mm
Hasznos hossz L ₁	50 mm
L ₂	5 mm

Menet M	M6x50
Külső Ø D	20 mm
Befogó	BT 40
Befogó szabvány	ISO 7388-2
Befogó szabvány	JIS B6339
Alak	ADB
Kiegyensúlyozási fok G, fordulatszám	G 2,5, 25000 min ⁻¹ -nél
Körfutási pontosság	≤ 3 µm
Forgácsolási stratégia	HSC
Termék fajtája	Becsavarozható maró befogó

Tartozék

Szorítókulcs kúpvonócsapokhoz DIN ISO 7388-1 (korábban DIN 69872) Hozzávaló meredekkúp méret 40	308820 40
Kúpvonócsap Hurco 60° furattal és tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308803 40
Kúpvonócsap 45° tömített Meredekkúphoz 40	308760 40
Kúpvonócsap Hurco 45° tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308802 40
Kúpvonócsap Hurco 60° tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308804 40
Kúpvonócsap Hurco 90° furattal és tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308805 40
Kúpvonócsap 60° tömített Meredekkúphoz 40	308780 40
Kúpvonócsap Hurco 90° tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308806 40
Kúpvonócsap 90° tömített Meredekkúphoz 40	308790 40
Szorítókulcs kúpvonócsapokhoz ISO 7388 Hozzávaló meredekkúp méret 40	308830 40
	308810 40

Nyomatékkulcs rátűző kúpvonócsaphoz DIN 69872 szerint
Hozzávaló meredekkúp méret 40

Kúpvonócsap 90° tömített Meredekkúphoz 40	308795 40
Nyomatékkulcs rátűző kúpvonócsaphoz ISO 7388 szerint Hozzávaló meredekkúp méret 40	308812 40
Kúpvonócsap Hurco 45° 4 mm furattal és tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308801 40
Kúpvonócsap 45° tömített Meredekkúphoz 40	308765 40
Kúpvonócsap 60° tömített Meredekkúphoz 40	308785 40