

Garant**Szerszámbe fogó becsavarozható maróhoz menettel, BT 40, Menet M ×
hasznos hossz L₁: M10X25****Rendelési adatok**

Rendelés száma	303139 M10X25
GTIN	4062406105709
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: 52 mm

Furat Ø D₁ túrás IT6: 10,5 mm

Ø D₂: 18 mm

Külső Ø D: 20 mm

Hasznos hossz L₁: 25 mm

L₂: 5 mm

Műszaki leírás

A-méret kinyúlási hossz	52 mm
Hasznos hossz L ₁	25 mm
L ₂	5 mm
Külső Ø D	20 mm
Menet M	M10×25

Furat Ø D ₁ tűrés IT6	10,5 mm
Ø D ₂	18 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	Beccsavarozható maró befogó

Tartozék

Kúpvonócsap Hurco 90° tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308806 40
Nyomatékkulcs rátűző kúpvonócsaphoz DIN 69872 szerint Hozzávaló meredekkúp méret 40	308810 40
Kúpvonócsap 90° tömített Meredekkúphoz 40	308790 40
Szorítókulcs kúpvonócsapokhoz ISO 7388 Hozzávaló meredekkúp méret 40	308830 40
Kúpvonócsap Hurco 45° 4 mm furattal és tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308801 40
Kúpvonócsap 60° tömített Meredekkúphoz 40	308780 40
Kúpvonócsap Hurco 60° tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308804 40
Kúpvonócsap Hurco 60° furattal és tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308803 40
Kúpvonócsap 90° tömített Meredekkúphoz 40	308795 40
Szorítókulcs kúpvonócsapokhoz DIN ISO 7388-1 (korábban DIN 69872) Hozzávaló meredekkúp méret 40	308820 40
Kúpvonócsap 60° tömített Meredekkúphoz 40	308785 40

Nyomatékkulcs rátűző kúpvonócsaphoz ISO 7388 szerint Hozzávaló meredekkúp méret 40	308812 40
Kúpvonócsap Hurco 45° tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308802 40
Kúpvonócsap 45° tömített Meredekkúphoz 40	308765 40
Kúpvonócsap Hurco 90° furattal és tűréssel tömített Meredekkúphoz 40	308805 40
Kúpvonócsap 45° tömített Meredekkúphoz 40	308760 40