

Garant
Karštojo užspaudimo patronas 3°, BT 40 A = 90, Tvirtinimo kiaurymės Ø D1: 12mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	303443 12
GTIN	4062406110697
Produktų klasė	31A

Aprašymas
Modelis:

- Visi kantai tiksliai nušlifuoti.
- Ypač siaura konstrukcija (3° kampas).

Paskirtis:

- Naudojamas šampų ir presformų gamyboje.
- Visur, kur reikia mažesnių matmenų.
- Įrankių, kurių koto tolerancija h6, tvirtinimui.

Priedai pasirinktinai:

Užtraukimo varžtai (AB) Nr. 308760 – 308806, karštojo užspaudimo griebtuvų ilgintuvai Nr. 302410, dyd. 12/3 ir 12/4, karštojo užspaudimo prietaisai Nr. 354210 – 304450, AB užveržimo raktai Nr. 308820 – 308835.

Pastaba:

Nereguliuojamo ilgio!

Techninis aprašymas

Darbinės dalies ilgis, A matmuo	90 mm
Užspaudimo Ø D ₁	12 mm
Ø D ₂	18 mm
Išorinis Ø D	25 mm
Laikiklis	BT 40 A = 90

Laikiklio norma	ISO 7388-2
Laikiklio norma	JIS B6339
Forma	ADB
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5, kai 25000 min ⁻¹
Radialinio mušimo tikslumas	≤3 μm
Pjovimo technika	HPC
Pjovimo technika	HSC
Produkto rūšis	Karštojo užspaudimo patronas

Priedai

Užveržimo raktas užtraukimo varžtams DIN ISO 7388-1 (buv. DIN 69872) Tinka kūginiams laikikliams 40	308820 40
Užveržimo raktas užtraukimo varžtams ISO 7388 Tinka kūginiams laikikliams 40	308830 40
Užtraukimo varžtas Hurco 45° su 4mm kiaurymesandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308801 40
Užtraukimo varžtas 60° sandarus tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308785 40
Užtraukimo varžtas Hurco 45°, su kiaurymesandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308802 40
Užtraukimo varžtas 45° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308765 40
Užtraukimo varžtas 90° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308795 40
Užtraukimo varžtas 90°, Hurco staklėms su kiaurymesandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308806 40
Užtraukimo varžtas 45° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308760 40
Užtraukimo varžtas 90° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308790 40