

Garant**Kombinuotoji užmaunamų frezų įspraustinė Forma ADB, SK 40 A = 160, Virbo Ø d1: 22mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	300895 22
GTIN	4045197285256
Produktų klasė	31A

Aprašymas**Modelis:**

Kūginis kotas ir bazavimo paviršiai šlifuoti. Su Balluff/RFID lusto anga.

GARANT – tikslus šlifavimas (mažas radialinis mušimas!).

Paskirtis:

- **Su prizminiu pleištu frezoms su išilginiu grioveliu, pvz., DIN 841.**
- **Su tvirtinimo žiedu frezoms su skersiniu grioveliu DIN 1880 ir frezavimo galvutėms DIN 1830.**

Tiekimo sudėtis:

Kartu su prizminiu pleištu, tvirtinimo žiedu ir frezos priveržimo varžtu.

Priedai pasirinktinai:

Užtraukimo varžtai (AB) Nr. 308600 – 308806, AB užveržimo raktai Nr. 308820 – 308835, specialus raktas Nr. 309840.

Pastaba:

Vidinis aušinimas galimas tik naudojant tinkamą priveržimo varžtą Nr. 309861.

Techninis aprašymas

Užmaunamos frezos ilgis L ₃ su tvirtinimo žiedu	19 mm
Užmaunamos frezos ilgis L ₄	31 mm
Virbo Ø d ₁	22 mm
Darbinės dalies ilgis, A matmuo	160 mm

Atsarginis žiedas Nr. 309870	22
tinkamas specialus raktas Nr. 309840.	22
Išorinis Ø D	40 mm
Atsarginis frezos užtraukimo varžtas Nr. 309860 / 309861	22
Užspaudimo Ø D ₁	22 mm
Laikiklis	SK 40 A = 160
Norma	DIN 6358
Laikiklio norma	DIN 69871
Laikiklio norma	ISO 7388-1
Forma	ADB
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5, kai 25000 min ⁻¹
Radialinio mušimo tikslumas	≤5 µm
Pjovimo technika	HPC
Produkto rūšis	Užmaunama įspraustinė

Priedai

Užtraukimo varžtas Mori-Seiki, sandarus, Forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308625 40
Užtraukimo varžtai, 18CrNiMo7 sandarus, forma B Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308615 40
Užveržimo raktas užtraukimo varžtams ISO 7388 Tinka kūginiams laikikliams 40	308830 40
Užtraukimo varžtas 90°, Hurco staklėms su kiaurymesandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308806 40
Specialus raktas įspraustinės kakliuko Ø 40 mm	309840 40
Specialus užtraukimo varžtas, be vidinio sriegiosandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308700 40
Užtraukimo varžtas 45° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308760 40

Užveržimo raktas užtraukimo varžtams DIN ISO 7388-1 (buv. DIN 69872) Tinka kūginiams laikikliams 40	308820 40
Specialus užtraukimo varžtas Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308740 40
Užtraukimo varžtas sandarus, forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308610 40
Tvirtinimo žiedas įspraustinės kakliuko Ø 22 mm	309870 22
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 varžtai, 18CrNiMo7 Forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308605 40
Užtraukimo varžtas sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308635 40
Užtraukimo varžtas Mori-Seiki, sandarus, Forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308630 40
Frezos užveržimo varžtas įspraustinės kakliuko Ø 22 mm	309860 22
Frezos užveržimo varžtas įspraustinės kakliuko Ø 40 mm	309860 40
Užtraukimo varžtas 90° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308790 40
Užtraukimo varžtas sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308660 40
Užtraukimo varžtas sandarus, forma B Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308650 40
Specialus raktas įspraustinės kakliuko Ø 22 mm	309840 22
Užtraukimo varžtas sandarus, forma B Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308620 40
Užtraukimo varžtas Forma B Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308640 40
Užtraukimo varžtas 60° sandarus tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308785 40
Užtraukimo varžtas Mazak, forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40M	308670 40M

Tvirtinimo žiedas įsraustinės kakliuko Ø 40 mm	309870 40
Užtraukimo varžtas Hurco 45° su 4mm kiaurymesandarus Tinka tvirtinimo įsraustinėms su BT kūgiu 40	308801 40
Užtraukimo varžtas Hurco 45°, su kiaurymesandarus Tinka tvirtinimo įsraustinėms su BT kūgiu 40	308802 40
Užtraukimo varžtas Forma A Tinka tvirtinimo įsraustinėms su BT kūgiu 40	308600 40