



HPH patronas, SK 40, Užveržimo Ø D1: 18 mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	302190 18
GTIN	2050001671257
Produktų klasė	33W

Aprašymas

Modelis:

Optimizuota konstrukcija labai padidina bendrą standumą. Su specialia anga mikroschemai įrankio parametrų išsaugojimui. Tinkamas naudoti su minimalia aušinimo skysčio padavimo sistema (MMS).

Hidrauliniai užspaudimo patronai, modelis **HPH** (High Performance Holder).

Privalumai:

- **Maksimalus perduodamas sukimo momentas – saugesnis darbo procesas.**
- **Pasižymi antivibracinėmis savybėmis – gaunamas optimalus ruošinio paviršius, ilgesnis įrankio tarnavimo laikas ir mažesnė apkrova sukliui.**

Paskirtis:

- **Naudojamas kartu su pjovimo įrankiu sunkiai apdirbamų medžiagų frezavimui.**
- **Įrankių su koto tolerancija h6 tvirtinimui.**

Tiekimo sudėtis:

Su šešiabriauniu T formos raktu.

Priedai pasirinktinai:

Užtraukimo varžtas (AB) Nr. 308600 – 308806.

AB užveržimo raktai Nr. 308820 – 308835.

Darbinės dalies ilgis, A matmuo: 90 mm

Išorinis Ø D: 50 mm

L₁: 71 mm

Techninis aprašymas

Darbinės dalies ilgis, A matmuo	90 mm
---------------------------------	-------

Užspaudimo $\varnothing D_1$	18 mm
L_1	71 mm
Išorinis $\varnothing D$	50 mm
Laikiklis	SK 40
Laikiklio norma	ISO 7388-1
Forma	ADB
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5, kai 25000 min ⁻¹
Radialinio mušimo tikslumas	$\leq 3 \mu\text{m}$
Pjovimo technika	HSC
Pjovimo technika	HPC
Produkto rūšis	Hidraulinis patronas

Priedai

Užtraukimo varžtas 45° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308760 40
Užtraukimo varžtas sandarus, forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308610 40
Užveržimo raktas užtraukimo varžtams ISO 7388 tinka kūginiams laikikliams 40 SK	308830 40
Užtraukimo varžtas 90°, Hurco staklėms su kiauryme sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308806 40
Užveržimo raktas užtraukimo varžtams DIN ISO 7388-1 (buv. DIN 69872) tinka kūginiams laikikliams 40 SK	308820 40
Užtraukimo varžtas Hurco 45°, su kiauryme sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308801 40
Užtraukimo varžtas 90° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308790 40
Užtraukimo varžtas sandarus, forma B Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308650 40
Užtraukimo varžtas 60° sandarus tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308785 40

Specialus užtraukimo varžtas, be vidinio sriegio sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308700 40
Užtraukimo varžtas 90° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308795 40
Užtraukimo varžtas sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308660 40
Užveržimo galvutė, skirta Užtraukimo varžtam pagal DIN 69872 tinka kūginiam laikikliams 40 SK	308810 40
Užtraukimo varžtas sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308635 40
Užtraukimo varžtas Mazak, sandarus, forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40M	308670 40M
Užtraukimo varžtas sandarus, forma B Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308620 40
Užtraukimo varžtas Hurco 45°, su kiauryme sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308802 40
Specialus užtraukimo varžtas, be vidinio sriegio sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308720 40
Užveržimo galvutė, skirta Užtraukimo varžtam pagal ISO 7388 tinka kūginiam laikikliams 40 SK	308812 40
Užtraukimo varžtas Mori-Seiki, sandarus, Forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308625 40
Užtraukimo varžtas 45° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308765 40
Užtraukimo varžtas Forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308600 40
Specialus užtraukimo varžtas Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308740 40
Užtraukimo varžtas Mori-Seiki, sandarus, Forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308630 40
Užtraukimo varžtai, 18CrNiMo7 Forma A Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308605 40
Užtraukimo varžtas Forma B Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40	308640 40
	308615 40

Užtraukimo varžtai, 18CrNiMo7 sandarus, forma B Tinka
tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 40
