



## Termo grąžtas aliuminiui, AluDrill specialusis, sriegiams M: M8



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	082745 M8
GTIN	2050001777874
Produktų klasė	04D

### Aprašymas

#### Modelis:

Specialius termogrąžtus su Hart Carbon danga **srieginėms kiaurymėms aliuminyje** formuoti. Aliuminio profilius su danga galima apdirbti be atskyrimo priemonių ir nerizikuojant sugadinti dažų ar lako. Grąžto geometrija ir ypač glotni paviršiaus danga užkerta kelią vibracijai ir triukšmui susidaryti bei medžiagai susilydyti.

#### Aprašymas:

Sūkių skaičiumi ir trinties šiluma sukuriama vietinė trinties šiluma, dėl kurios suminkštėja visų tipų metalinės medžiagos. Tokiu būdu per keletą sekundžių galima be drožlių pagaminti uždarus praėjimus pagrindinėje medžiagoje.

Terminis grąžtas daugiakampiu HM kontūru sukuria trinties šilumą, dėl kurios suminkštėja visų tipų metalinės medžiagos. Tokiu būdu per keletą sekundžių galima be drožlių pagaminti uždarus praėjimus pagrindinėje medžiagoje.

#### Privalumai:

- **Sutaupoma išlaidų ir laiko, lyginant su įprastiniu procesu (pvz., priveržimo veržlėmis).**
- **Be drožlių, be atplaišų; pakeičia kniedines, suvirintas ir prispaudimo veržles.**
- **Tvirtas pagrindas sriegiams su didele ištraukimo jėga.**
- **Visiems standartiniams medžiagų storiams ir sriegių dydžiams (sriegiai pagal DIN 13).**

#### Pastaba:

Kitokie ir specialios paskirties modeliai (pvz., plonomis skardoms) tiekiami pagal užklausą. Naudokite valcuojančius sriegiklius be tepimo griovelių. **Tinkamus sriegiklius rasite 139115 ir t.t.**

Kiaurymės Ø: 7,1 mm

Koto Ø: 12 mm

Didžiausias medžiagos storis: 5,5 mm

rekomenduojama galia: 2 kW

rekomenduojamas sūkių skaičius: 4000 - 8000 min<sup>-1</sup>

## Techninis aprašymas

rekomenduojamas sūkių skaičius	4000 - 8000 min <sup>-1</sup>
rekomenduojama galia	2 kW
Kiaurymės Ø	7,1 mm
sriegiams M	M8
Didžiausias medžiagos storis	5,5 mm
Koto Ø	12 mm
Produkto rūšis	Terminis grąžtas

---

## Priedai

Mašininis valcuojantis sriegiklis be tepimo griovelių HSS-E-PM 6HX M M8	139115 M8
---	-----------