

**Tribriaunė dildė, įkartos dydis 1 (rupi), ilgis be antgalio: 100mm****Užsakymo data**

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 511100 100 |
| GTIN | 4009215017120 |
| Produktų klasė | 56B |

Aprašymas**Modelis:**

Ruošiniai kaldinami ir šlifuojami, tada specialiomis apdirbimo staklėmis padaromos tikslios vienodo storio ir gylio įkartos. **Neišgaubtos dildės** būna dantytos formos, idealiai atitinkančios dildės rūšį.

Visos pusės rantytos; pusiau buku galu.

Paskirtis:

Aukštos **kokybės dildė** naudojimui dirbtuvėse, labai naši ir patvari.

Standartas:

DIN 7261 Form C

Techninis aprašymas

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Ilgis be antgalio | 100 mm |
| Plotis | 8,7 mm |
| Produkto pavadinimo požymis | įkartos dydis 1 (rupi) |
| Įkartos | 1 |
| Įkartų pobūdis | Bastard |
| Forma | C |
| Forma | tribriaunės, pusiau buku galu |
| Dildės plotas | 3 |
| su dildės rankena | ne |
| Norma | DIN 7261 |
| Produkto rūšis | Dirbtuvėms skirta dildė |

Vartotojo duomenys

| | Paskirtis | V _c | ISO kodas |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| Alu Mg | ribotai tinka | | |
| Plienas <900 N/mm ² | tinka | | |
| Plienas <1400 N/mm ² | tinka | | |
| Plienas <55 HRC | tinka | | |
| Plienas <60 HRC | ribotai tinka | | |
| INOX | ribotai tinka | | |
| Ketus (G) | tinka | | |
| CuZn | tinka | | |
| Plastikas, GFK | tinka | | |
| Mediena | tinka | | |

Priedai

| | |
|--|---------------|
| Plastikinė dildės rankena Bendras ilgis 100 mm | 519550 100 |
| Šepetys dildėms Apimamas ilgis L3×-plotis L1 80X20 mm | 576000 80X20 |
| Šepetys dildėms Apimamas ilgis L3×-plotis L1 115X40 mm | 576000 115X40 |
| Šepetys dildėms Apimamas ilgis L3×-plotis L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Kietmedžio rankena dildei Bendras ilgis 100 mm | 519400 100 |
| Plastikinė dildės rankena Bendras ilgis 90 mm | 519510 90 |
| 2K ergonomiška dildžių rankena Bendras ilgis 95 mm | 519600 95 |
| Kietmedžio rankena dildei Bendras ilgis 80 mm | 519400 80 |