

PRYOR

Numeromeistisarja, 10 osaa Normaalikirjasimet 0 – 9, Kirjasinkorkeus: 10mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	085405 10
GTIN	5022044004726
Tuoteluokka	08W

Kuvaus

Malli:

Sitkeänkovaa metallia, tarkka konekaiverrus ja syvyysrajoitus; tarkkakeskiöinen. Kalibroitu varsi, läpikarkaistu. Iskupään nuorrutus takaa hyvän työturvallisuuden. Pakattu muovilaatikkoon.

Tarkkuusmeisti, kemiallisesti niklattu, pitkä käyttöikä.

Normaalikirjasimet; lyöty merkki on suoraan luettavissa työkappaleesta.

Käyttö:

Materiaalien merkitsemiseen, joiden **lujuus on enintään 1200 N/mm²**.

Varaosa:

Yksittäiset numeromeistit: nro 085411 koko kirjasinkorkeus/numero, esim.nro 085411 k. 3/1.

Yksittäiset kirjainmeistit: nro 085431 koko kirjasinkorkeus/kirjain,esim.nro 085431 koko 3/A.

Huomautus:

Tilauksesta on saatavana erilaisia muita käsi- jakonemeistejä, esimerkiksi yrityslogolla tai muilla tiedoilla varustettuna.

Tekninen kuvaus

Syvyysrajoitus	kyllä
Varren paksuus	14,3

Kirjasinkorkeus	10 mm
Kokonaispituus	89 mm
Tuotetyyppi	Käsileimasimet

Tarvikkeet

Leimasinpidin Tyyppi GRIP	085475 GRIP
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/0	085411 10/0
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/1	085411 10/1
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/2	085411 10/2
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/3	085411 10/3
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/4	085411 10/4
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/5	085411 10/5
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/6	085411 10/6
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/7	085411 10/7
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/8	085411 10/8
Numeromeistit yksittäinNormaalikirjasimet 0 – 9 Kirjasinkorkeus (mm) / merkki 10/9	085411 10/9