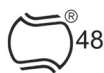




SDS plus Hi-Performance-fúró



## SDS-plus Hi-Performance-fúró

hengeres testtel és 4 metsző (törzs) horonnyal.

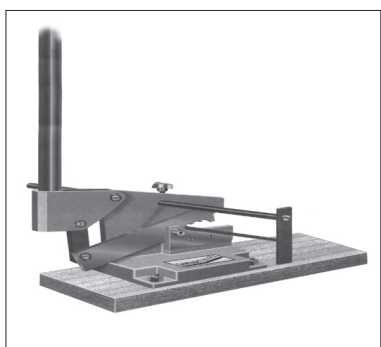
### Kivitel:

- Kalapácsfúró V alakú vágófejjel
- illeszkedően minden SDS-plus- és Hilti-rendszerű csatlakozóhoz (4-horonnyal).

### Előnyök:

- **50 %-al magasabb élettartam** SDS-plus
- magasabb tartósság a **vasbeton** elemeknél
- újfajta fúróél **50 %-al gyorsabb** fúrást eredményez
- HM-lap Karbid-elemekkel nagy ellenálló képességgel
- a fúróspirál optimalizálásával kedvezőbb fűrőpor szállítás

átmérő [mm]	teljes hossz [mm]	munka hossz [mm]	cikkszám
5,0	110	50	51305110
5,0	160	100	51305150
6,0	110	50	51306110
6,0	160	100	51306160
6,0	210	150	51306210
6,0	260	200	51306260
6,5	110	50	51307110
8,0	110	50	51308110
8,0	160	100	51308160
8,0	210	150	51308210
8,0	260	200	51308260
10,0	160	100	51310160
10,0	210	150	51310210
10,0	260	200	51310260
11,0	160	100	51311160
12,0	160	100	51312160
12,0	210	150	51312200
12,0	260	200	51312266
13,0	160	100	51313160
14,0	210	150	51314200
14,0	310	250	51314300
15,0	160	100	51315160
16,0	210	150	51316200
16,0	310	250	51316300
22,0	250	200	51322250



menetvágó M8/M10

## Menetvágó M8/M10

### Termékleírás:

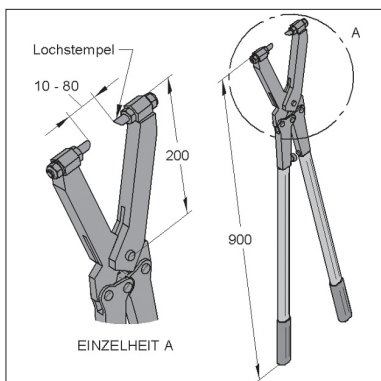
- M8/M10 menetes szárok darabolására
- tökéletes vágás
- a menet utánvágása, sorjázása nem szükséges

Megnevezés

menetvágó M8/M10

cikkszám

5371008



## Trapézlemez lyukasztó fogó

A MEFA lyukasztó fogóval a rögzítési lyukak erő- és időkimélően, azonos magasságban a trapézlemezben lyukasztathatók. Az előnyös karos emelő segítségével, a lemezek 1,5 mm vastagságig lyukasztathatók.

Megnevezés

trapézlemez lyukasztó fogó (lyukasztó betéttel)

tartozék:

lyukasztó betét Ø 10 mm

cikkszám

5020000

5020010





cinkjavító spray



## Cinkjavító spray

-világos ezüst színű-

### Kivitel:

- FCKW-mentes és CKW-mentes • alapozás víz és időjárásnak kitett fém tárgyakhoz
- jól lakkozható hagyományos lakokkal (a lakk fedőképesség ellenőrizendő).
- hegesztési varratokhoz javítására, hiányos helyeken stb. tűzhorganyzott szerkezeteknél
- karosszéria munkálatok korrózióvédelmére • több agresszív közeggel szemben ellenálló
- ponthegeztési színeként alkalmazható • elektromossan vezető • gyorsan szárad, így időkímélő

### Műszaki adatok:

- cink tisztaság 99 % • hőellenálló képesség + 300 °C-ig , rövid ideig + 800 °C-ig

szállítási mód

csomag

cikkszám

[db]

400 ml

1

5920002



cink alapozó spray



## Cink alapozó spray

-cinkszürke-

### Kivitel:

- FCKW-mentes és CKW-mentes • alapozás víz és időjárásnak kitett fém tárgyakhoz
- jól lakkozható hagyományos lakokkal (a lakk fedőképesség ellenőrizendő).
- hegesztési varratokhoz javítására, hiányos helyeken stb. tűzhorganyzott szerkezeteknél
- karosszéria munkálatok korrózióvédelmére • több agresszív közeggel szemben ellenálló
- ponthegeztési színeként alkalmazható • elektromossan vezető • gyorsan szárad, így időkímélő

### Műszaki adatok:

- cink tisztaság 99 % • hőellenálló képesség + 500 °C-ig
- 95 % feletti cinktartalommal (cink a száraz filmrétegben DIN 50.976 (3/80)

szállítási mód

csomag

cikkszám

[db]

400 ml

1

5920001



vágókorong MEFAFLEX

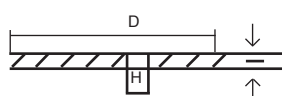
## Vágókorong MEFAFLEX

### Terméktulajdonság:

- tiszta, sorja nélküli vágóélekhez
- kézi daraboláshoz
- kis anyagvesztés a vékony korongvastagság miatt
- maximális törésvédelem a kétoldali szövetbetétnek köszönhetően
- optimális a STEX 35/20/0,8 és 35/35/0,9 sínek darabolására
- alacsony hőmérséklet a vágófelületeken
- jóváhagyás DSA, Ökdm, SUVA részéről a gépi és kézi daraboláshoz
- környezetbarát mert csak kevés veszteség keletkezik

### Műszaki adatok:

- acélhoz
- munkasebesség: 80 m/s.
- maximális legnagyobb fordulat: 12.200 f/min



Form: T 41-D x T x H

megnevezés

D X T X H [mm]

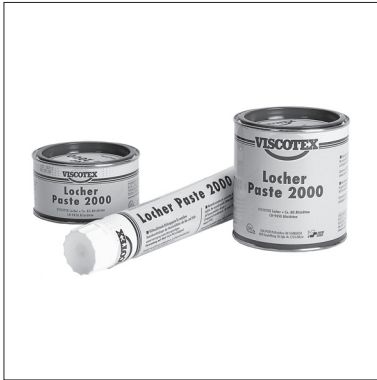
cikkszám

Mefaflex 125

Ø 125

125 x 1 x 22

5370125



Locher paszta 2000



Prüfzeichen: NV-5142BL0134

## Locher speciális tömítőpaszta 2000

Nem kikeményedő tömítőanyag, menetes fémes kötésekhez, kóc felhasználásakor alkalmazandó

### Kivitel:

- nyitott doboz esetében sem szárad ki, • állapota puha marad, • jó tapadás nedves és olajos menetekben
- a menetes kötés mindenkor oldható • könnyen bedolgozható • kóc felhasználásakor alkalmazandó

### Műszaki adatok:

- szilikon-mentes • klorid-mentes • diamidfeniletán-mentes • alifás (zsírnemű) olajokkal szemben ellenálló
- nincs korrozíókeltő hatása a különböző fémekkel szemben (pl. horganyzott csövek) • nem tartalmaz műanyagot porózussá tevő anyagot • festéket, lakkot nem kezd ki

### Jóváhagyások:

- jóváhagyás: DIN-DVGW-Reg.-Nr. 91.01e217 • jóváhagyás gázokhoz a DVGW-Arbeitsblatt G 260 szerint

szállítási mód	csomag [db]	cikkszám
tubus 250 g	20	5890010
tubus 400 g	18	5890020
tubus 850 g	18	5890030

### Engedélyezett nyomás és hőmérsékletek

bevizsgálva DIN EN 751-2 A osztály Rp DIN 30660

	[bar]	[°C]
gáz	≤ 5	- 20 bis + 70
ivóvíz	≤ 16	+ 95
fűtővíz	≤ 6	+ 130
préslevegő	≤ 15	



Locher paszta SOLAR

## Locher tömítőpaszta SOLAR

vízvezető és sugárzásálló tömítőanyag, solár rendszereknél menetes fémes kötésekhez, kóc felhasználásakor alkalmazandó

### Felhasználás:

- solár (napenergia hasznosító hálózatok esetében használható
- a menetes kötés mindenkor oldható • könnyen bedolgozható
- könnyen bedolgozható • kóc felhasználásakor alkalmazandó

### Műszaki adatok:

- keverék amely összeáll: reologikusan erősített Polyisobutylen-PAO-Phase tömítőanyagból, szárazkenőanyagból és különböző aktív adalékanyagokból (korrozógátló,

antioxidáns)

- nem tartalmaz egészségre káros anyagot 67/548 EWG szerint
- mérgezőgáz mentes
- ellenálló víz-glikol keverékkel szemben legalább 160 °C-ig 6 bar esetében

### Megjegyzés:

A SOLAR tömítőpaszta a menetes kötések kóccal történő összekötéséhez ajánlott.

A bevizsgálás során a rendszer menetes kötése -15.7°C és 163°C közötti hőmérsékletnek voltak kitéve.

A kollektor csatlakozásoknál 170/180°C hőmérsékleteket értek el.

A mérési időszakban meghibásodás, eresztés nem volt megfigyelhető. (Mérési bizonyítvány Viessmann Werke).

szállítási mód	csomag [db]	cikkszám
doboz 250 g	20	5902003