

Garant

**Merilna plošča iz naravne trde kamnine Točnost 0, Dolžina × širina:
630X630mm**

**Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|----------------|
| Številka za naročanje | 430190 630X630 |
| GTIN | 4045197435767 |
| Razred artikla | 41C |

Opis**Izvedba:**

Iz izbrane naravne trde kamnine.

- **Brez napak, homogena struktura.**
- **Odporno proti ukrivljanju in zvijanju.**
- **Absolutno odporna proti rji in kislinam, majhna toplotna prevodnost.**
- **Mikroskopsko fina obdelava površine (lepanje z diamantom). Tolerance so manjše od dopustnih.**
- **Zunanji robovi čisto brušeni.**
- **Nastavki z jekleno kroglico na spodnji strani omogočajo statično določeno oporo plošče.**
- **Trša od kaljenega jekla (6–7 po Mohsovi lestvici), nemagnetna in električno neprevodna.**

Točnost:

Končna proizvodnja in kontrola potekata v računalniško krmiljenih klimatiziranih prostorih. Uporabljeni merilni pripomočki zagotavljajo povezavo z domačim in mednarodnim laboratorijem za kalibriranje.

DIN 876/0 – fino lepane z diamanti, za kontrolo.

Obseg dobave:

Vključno s poročilom o preizkusu, transportno embalažo. Vključno z nastavki z jekleno kroglico.

Napotek:

Po ponudbi: Nerjavni jekleni nastavki z navojem, jeklene tračnice s T utorom (za art. 430190 jeklene tračnice s T utorom niso mogoče), točnost 000 in druge velikosti, vmesne mere. Nefrankirana dobava.

Tehnični opis

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Debelina | 70 mm |
| Ravnost | 0,007 mm |
| Masa | 83 kg |
| Število nastavkov z jekleno kroglico | 3 |
| Standard | DIN 876 |
| Točnost | 0 mm |
| Poročilo o preizkusu | Proizvajalčevo poročilo o preizkusu |
| Vrsta izdelka | Merilna plošča |

Pribor

| | |
|--|----------------|
| Sredstvo za čiščenje naravne trde kamnine Vsebina 0,5 l | 431841 0,5 |
| Podstavna omara za velikost ploščice dolžina × širina 630X630 mm | 431050 630X630 |
| Podnožje za velikost ploščice dolžina × širina 630X630 mm | 431000 630X630 |
| Sredstvo za nego naravne trde kamnine Vsebina 0,5 l | 431840 0,5 |