

**PLANOLITH****Merilna plošča iz naravne trde kamnine Točnost 1, Dolžina × širina:  
2000X1000mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	430200 2000X1000
GTIN	2050001949752
Razred artikla	46H

**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 876/1 – lepene z diamanti**, za delavnico in proizvodnjo.

**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	220 mm
Masa	1320 kg
Ravnost	0,03 mm
Število nastavkov z jekleno kroglico	5
Standard	DIN 876
Točnost	1 mm
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vrsta izdelka	Merilna plošča

## Pribor

Konjiček, par, kakovost 1, težka izvedba Višina konic 150 mm	431710 150
Konjiček, par, kakovost 1, težka izvedba Višina konic 200 mm	431710 200
Podstavek s kolescema, par	431705
Podnožje za velikost ploščice dolžina × širina 2000X1000 mm	431000 2000X1000
Tračnica z vodilnim in vpenjalnim T-utorom vklj. z vgradnjo za dolžino plošče 2000 mm	431700 2000