

Kod produktu: SP28C-20-10-550M



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| FERROS 3D 2000 x 1000 x 200 [6 nóg z kółkami L=550] SP28C-20-10-550M | 12 253,33 zł / szt. VAT 23% 15 071,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 2000 x 1000 x 200 [6 nóg z kółkami L=620] SP28C-20-10-620M | 12 253,33 zł / szt. VAT 23% 15 071,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 2000 x 1000 x 200 [6 nóg z kółkami L=450] SP28C-20-10-450M | 12 253,33 zł / szt. VAT 23% 15 071,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 2000 x 1000 x 200 [6 nóg z kółkami L=350] SP28C-20-10-350M | 12 253,33 zł / szt. VAT 23% 15 071,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 2000 x 1000 x 200 [6 nóg z kółkami L=200] SP28C-20-10-200M | 12 253,33 zł / szt. VAT 23% 15 071,60 zł / szt. |

Opis produktu

WYKORZYSTAJ PRZESTRZEŃ DO EFEKTYWNIJSZEJ PRACY, JAKĄ ZAPEWNIĄJĄ STOŁY FERROS!

- **ŻELIWO EN-GJL-300**

Do odlewu blatu wykorzystane zostało żeliwo wysokiej wytrzymałości EN-GJL-300 charakteryzujące się dużą odpornością na zużycie

- **BLAT 25MM**

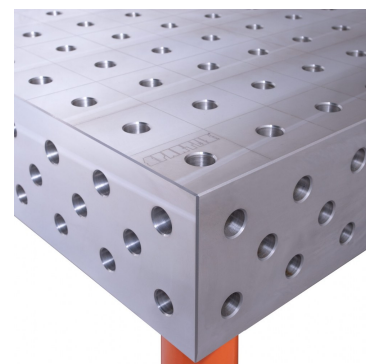
Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

- **PODZIAŁKA MILIMETROWA**

Naniesiona podziałka milimetrowa ułatwia precyzyjne zamontowanie elementu podczas obróbki

- **BOK 3D**

Umożliwia zwiększenie powierzchni roboczej oraz łączenie blatów



- **SYSTEM D28**

Otwory wiercone i frezowane o średnicy 28mm

Parametry techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Format blatu | 2000 x 1000 x 200mm |
| Wykonanie | odlewany |
| Materiał | żeliwo EN-GJL-300 wg normy EN 1561 |
| Grubość blatu | 25mm |
| Dokładność wykonania - pozioma | 0.1/1000mm |
| Dokładność wykonania - pionowa | 0.1/200mm |
| Standard | D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm) |
| Nośność | 2000kg/noga |
| Rodzaj nogi | z kółkiem |
| Długość nogi | 550mm |
| Ilość nóg | 6szt. |
| Całkowita wysokość stołu | 870mm |
| Waga blatu | 720kg |