

Kod produktu: SP28C-12-12-350



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|---|
| FERROS 3D 1200 x 1200 x 200 [4 nogi ze stopami L=350] SP28C-12-12-350 | 8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 1200 x 1200 x 200 [4 nogi ze stopami L=620] SP28C-12-12-620 | 8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 1200 x 1200 x 200 [4 nogi ze stopami L=550] SP28C-12-12-550 | 8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 1200 x 1200 x 200 [4 nogi ze stopami L=450] SP28C-12-12-450 | 8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. |
| FERROS 3D 1200 x 1200 x 200 [4 nogi ze stopami L=200] SP28C-12-12-200 | 8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 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**

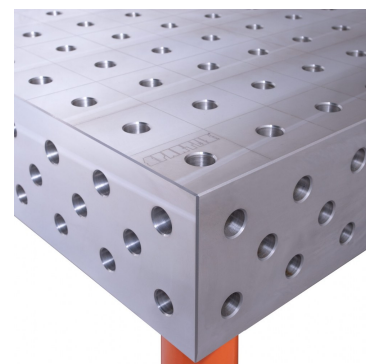
Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

- **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 | 1200 x 1200 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 | ze stopą |
| Długość nogi | 350mm |
| Ilość nóg | 4szt. |
| Całkowita wysokość stołu | 600mm |
| Waga blatu | 514kg |