

Kod produktu: SP28C-15-10-200



Warianty produktu

Indeks	Cena
FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=200] SP28C-15-10-200	8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. <i>*cena nie uwzględnia kosztów transportu</i>
FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=620] SP28C-15-10-620	8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. <i>*cena nie uwzględnia kosztów transportu</i>
FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=550] SP28C-15-10-550	8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. <i>*cena nie uwzględnia kosztów transportu</i>
FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=450] SP28C-15-10-450	8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. <i>*cena nie uwzględnia kosztów transportu</i>
FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=350] SP28C-15-10-350	8 386,67 zł / szt. VAT 23% 10 315,60 zł / szt. <i>*cena nie uwzględnia kosztów transportu</i>

Opis produktu

WYKORZYSTAJ PRZESTRZEŃ DO EFEKTYWNIJSZEJ PRACY, JAKĄ ZAPEWNIĄJĄ STOŁY FERROS!

- ŻELIWO EN-GJL-300**

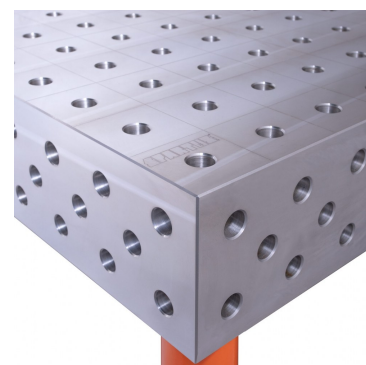
Do odlewu blatu wykorzystane zostało żeliwo wysokiej wytrzymałości EN-GJL-300 charakteryzujące się dużą odpornością na zużycie

- 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	1500 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	ze stopą
Długość nogi	200mm
Ilość nóg	4szt.
Całkowita wysokość stołu	450mm
Waga blatu	535kg
Napięcie zasilania	-