

Kod produktu: SP28C-24-12-620M



Warianty produktu

Indeks	Cena
FERROS 3D 2400 x 1200 x 200 [6 nóg z kółkami L=620] SP28C-24-12-620M	16 253,33 zł / szt. VAT 23% 19 991,60 zł / szt.
FERROS 3D 2400 x 1200 x 200 [6 nóg z kółkami L=550] SP28C-24-12-550M	16 253,33 zł / szt. VAT 23% 19 991,60 zł / szt.
FERROS 3D 2400 x 1200 x 200 [6 nóg z kółkami L=450] SP28C-24-12-450M	16 253,33 zł / szt. VAT 23% 19 991,60 zł / szt.
FERROS 3D 2400 x 1200 x 200 [6 nóg z kółkami L=350] SP28C-24-12-350M	16 253,33 zł / szt. VAT 23% 19 991,60 zł / szt.
FERROS 3D 2400 x 1200 x 200 [6 nóg z kółkami L=200] SP28C-24-12-200M	16 253,33 zł / szt. VAT 23% 19 991,60 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**

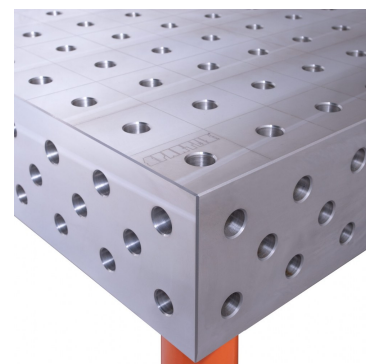
Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

- **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	2400 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	z kółkiem
Długość nogi	620mm
Ilość nóg	6szt.
Całkowita wysokość stołu	940mm
Waga blatu	960kg