

Kod produktu: SP28C-24-12-450M



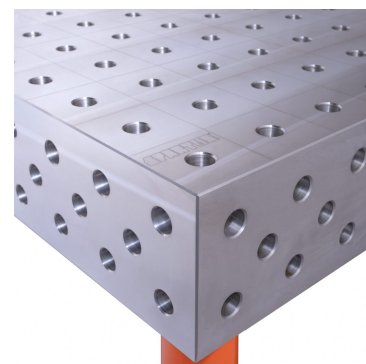
Warianty produktu

Indeks	Cena
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=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=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**
Błat 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	450mm
Ilość nóg	6szt.
Całkowita wysokość stołu	770mm
Waga blatu	960kg
Napięcie zasilania	-