



## Warianty produktu

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

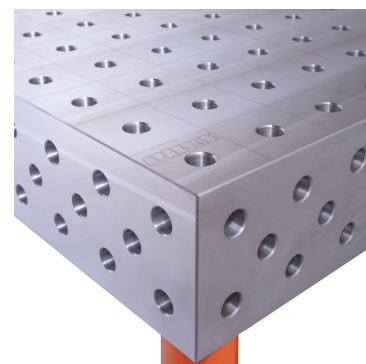
Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

- **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	200mm
Ilość nóg	4szt.
Całkowita wysokość stołu	450mm
Waga blatu	514kg