



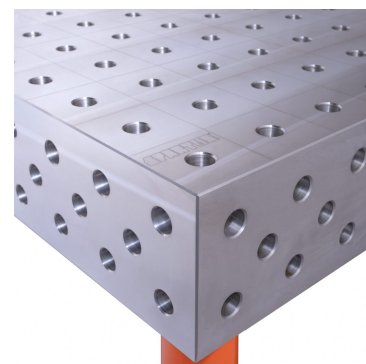
## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=620]</b> SP28C-15-10-620	<b>8 386,67 zł / szt.</b> VAT 23% 10 315,60 zł / szt.
<b>FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=550]</b> SP28C-15-10-550	<b>8 386,67 zł / szt.</b> VAT 23% 10 315,60 zł / szt.
<b>FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=450]</b> SP28C-15-10-450	<b>8 386,67 zł / szt.</b> VAT 23% 10 315,60 zł / szt.
<b>FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=350]</b> SP28C-15-10-350	<b>8 386,67 zł / szt.</b> VAT 23% 10 315,60 zł / szt.
<b>FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=200]</b> SP28C-15-10-200	<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**  
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	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	620mm
Ilość nóg	4szt.
Całkowita wysokość stołu	870mm
Waga blatu	535kg
Napięcie zasilania	-