

## FERROS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi z kółkami L=550]

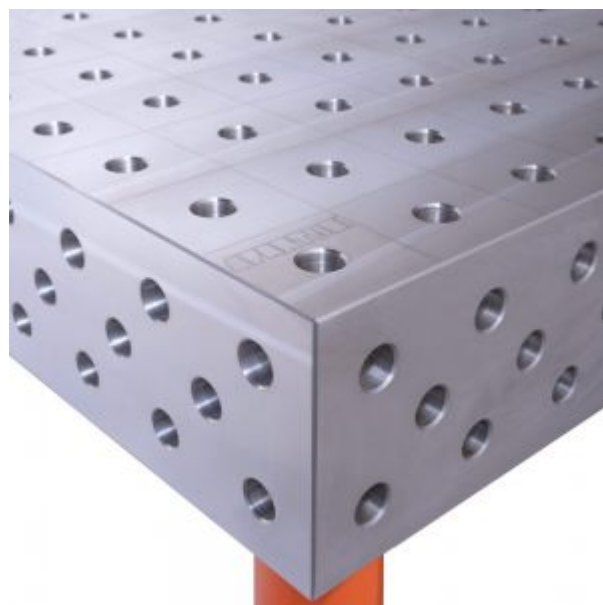


<b>Kod produktu:</b>	SP28C-15-10-550M
<b>Cena netto:</b>	8920.00 zł / szt.
<b>Cena brutto:</b>	10971.60 zł / szt.

\* cena nie uwzględnia kosztów transportu

### Opis produktu

**WYKORZYSTAJ PRZESTRZEŃ DO EFEKTYWNIJSZEJ PRACY, JAKĄ ZAPEWNIĄĄ 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

<b>Format blatu</b>	1500 x 1000 x 200mm
<b>Wykonanie</b>	odlewany
<b>Materiał</b>	żeliwo EN-GJL-300 wg normy EN 1561
<b>Grubość blatu [mm]</b>	25
<b>Dokładność wykonania - pozioma [mm]</b>	0.1/1000
<b>Dokładność wykonania - pionowa [mm]</b>	0.1/200
<b>Standard</b>	D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)
<b>Nośność</b>	2000kg/noga
<b>Rodzaj nogi</b>	z kółkami
<b>Długość nogi</b>	550mm

<b>Ilość nóg</b>	4szt
<b>Całkowita wysokość stołu [mm]</b>	860mm
<b>Waga blatu [kg]</b>	535kg

KATEGORIE PRODUKTU: [STOŁY SPAWALNICZE](#), [FERROS](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPER THERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.