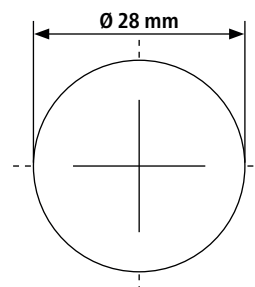


Do ciężkich i wymagających aplikacji



» Nasze bestsellery Professional Extreme 8.7 oraz 8.8: Wyjątkowa twardość i długa żywotność



System 28 BASIC

Materiał

- **Basic 750:** Wysokiej jakości stal S355J2+N
- **Basic 8.7:** Stal narzędziowa X8.7 + Azotowanie plazmowe
- Grubość materiału ok. 24,5 – 27 mm

Charakterystyka

- Średnica otworów \varnothing 28 mm
- **Basic 750:** Siatka prosta otworów 100x100 mm
- **Basic 8.7:** Otwory w siatce ukośnej
- Zaokrąglone narożniki i krawędzie
- Otwory gwintowane M12 na 4 bokach co 200 mm
- 8x45° fazowanie do montażu stołu

System 28 PROFESSIONAL 750

Materiał

- **Professional 750:** Wysokiej jakości stal S355J2+N + Azotowanie plazmowe
- Grubość materiału ok. 24,5 – 27 mm

Charakterystyka

- Średnica otworów \varnothing 28 mm
- Siatka prosta otworów 100x100 mm
- Narożniki i krawędzie zaokrąglone
- Bok stołu o wysokości 200 mm
- Siatka otworów na boku stołu 50 mm
- Z miarką na powierzchni
- Wzmocniona konstrukcja z ożebrowaniem

System 28 EXTREME 8.7

Materiał

- **Professional Extreme 8.7:** Stal narzędziowa X8.7 + Azotowanie plazmowe
- Grubość materiału ok. 24,5 – 27 mm
- Panel boczny stołu wykonany z wysokiej jakości stali S355J2+N + Azotowanie plazmowe

Charakterystyka

- Średnica otworów \varnothing 28 mm
- Otwory w siatce ukośnej
- Narożniki i krawędzie zaokrąglone
- Bok stołu o wysokości 200 mm
- Otwory na bocznych płytach stołu w siatce ukośnej
- Z miarką na powierzchni
- Wzmocniona konstrukcja z ożebrowaniem

System 28 EXTREME 8.8 PLUS

Materiał

- **Professional Extreme 8.8 PLUS:** Stal narzędziowa X8.8 + Azotowanie plazmowe
- Grubość materiału ok. 24,5 – 27 mm
- Panel boczny stołu wykonany z wysokiej jakości stali S355J2+N + Azotowanie plazmowe

Charakterystyka

- Średnica otworów \varnothing 28 mm
- Otwory w siatce ukośnej
- Narożniki i krawędzie zaokrąglone
- Bok stołu o wysokości 300 mm
- Otwory na bocznych płytach stołu w 3 rzędach w rozstawie 50 mm, 2 rzędach w rozstawie 100 mm
- Z miarką na powierzchni
- Wzmocniona konstrukcja z ożebrowaniem

