

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-migmag-fronius-mtw-400i-fsc3-5m45-p-5420.html>

Uchwyt spawalniczy MIG/MAG Fronius MTW 400i /FSC/3,5m/45°

Cena brutto	1 946,00 zł
Cena netto	1 582,11 zł
Numer katalogowy	4,035,951
Kod producenta	4,035,951
Kod EAN	9007946997761
Producent	Fronius

Opis produktu

Uchwyty spawalnicze z serii MTW to nowoczesne palniki chłodzone cieczą, dedykowane do spawania ręcznego metodą MIG/MAG. Zapewniają nie tylko wysoką jakość spoin, ale również wygodę i precyzję podczas pracy, co sprawia, że są idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.

→ **Uchwyt FRONIUS MIG/MAG MTW 400i /FSC/3,5m/45°** to zaawansowane narzędzie, które wyróżnia się długością 3,5 m, co zapewnia swobodę ruchu i komfort pracy w większym zakresie. Jego **ergonomicznie zaprojektowana rękojeść** zapewnia pewny chwyt, zmniejszając zmęczenie dłoni i ręki, nawet podczas długotrwałego spawania. Dodatkowo uchwyt wyposażony jest w **przegub kulowy**, który pozwala na płynny i łatwy ruch ręką w różnych pozycjach, co zwiększa precyzję wykonywanych spoin i zmniejsza ryzyko przeciężenia stawu ręki.

→ **Optymalny rozkład masy** uchwytu sprawia, że narzędzie jest dobrze wyważone, co minimalizuje wibracje i poprawia komfort pracy. Uchwyt charakteryzuje się **solidną konstrukcją**, dzięki czemu jest niezwykle wytrzymały i niezawodny w trudnych warunkach. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, sprawdza się w różnych aplikacjach spawalniczych, zarówno w warsztatach, jak i w terenie.

→ Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii chłodzenia cieczą, uchwyt FRONIUS MIG/MAG MTW 400i /FSC/3,5m/45° skutecznie rozprasza ciepło, co pozwala na długotrwałą i efektywną pracę bez ryzyka przegrzania. Jest to narzędzie, które z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, oferując **niezawodność, trwałość oraz komfort** użytkowania w każdej sytuacji.

Parametry

- **Nazwa modelu:** MTW 400i /FSC/3,5m/45°
- **Max prąd CO₂:** 400A
- **Max prąd Ar/CO₂:** 400A
- **Średnica drutu:** 0,8-1,6 mm