



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-migmag-fronius-mtg-2500s-fsc3-5m45-p-5415.html>

Uchwyt spawalniczy MIG/MAG Fronius MTG 2500S /FSC/3,5m/45°



Cena brutto **1 058,00 zł**

Cena netto **860,16 zł**

Numer katalogowy **4,035,980**

Kod producenta **4,035,980**

Kod EAN **9007947166654**

Producent **Fronius**

Opis produktu

Uchwyty spawalnicze z serii MTG to nowoczesne palniki chłodzone gazem, 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 MTG 2500S/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 gazem, uchwyt FRONIUS MIG/MAG MTG 2500S/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:** MTG 2500S /FSC/3,5m/45°
- **Max prąd CO2:** 250A
- **Max prąd Ar/CO2:** 230A
- **Cykl pracy:** 40%
- **Średnica drutu:** 0,8-1,2 mm