



# iWELD 5800

Bruska na broušení a řezání TIG wolframových elektrod.



## Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 5800** je určena na broušení a řezání TIG wolframových elektrod průměrů 1,0 - 3,2 mm.
- **WELCO iWELD 5800** se vyznačuje:  
Jednoduchým ovládáním.  
Rychlým a bezpečným použitím.  
Elektronickou regulací otáček.  
Diamantovým kotoučem poskytujícím dokonale hladký povrch hrotu elektrody.  
Možností brousit ostrý i kónický hrot.  
Možností řezat / zkracovat elektrody.  
Nízkou hmotností.

## PARAMETRY

Napájecí napětí	AC 230V+/-15%, 50/60 Hz
Jmenovitý výkon	125 W
Jmenovité otáčky	200 - 20.000 ot./min
Rozměry diamantového kotouče	Průměr 25,0 / 3,0 mm tloušťka 0,7 mm
Průměry elektrod	1,0 / 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm
Úhel broušení	15° / 90° / 180°
Min.délka broušené elektrody	32 mm
Hlučnost	max. 70dB
Rozměry (DxŠxV)	270 x 50 x 50 mm
Hmotnost	0,7 kg

## Záruční podmínky

Na stroj je poskytována standardní záruční doba 2 roky. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození stroje a na poškození nesprávnou manipulací se strojem.

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW580000	Bruska wolframových elektrod	1
IW580001	Náhradní diamantový kotouč	1

## Obsah balení

1 ks bruska iWELD 5800  
1 ks náhradní diamantový kotouč IW580001  
5 ks vodící šroub s otvorem 1,0 / 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm  
3 ks nastavovací imbus klíč  
1 ks návod k obsluze