

CRONITEX

TIG-POINTER

Ruční bruska wolframových elektrod

Při svařování metodou WIG je velmi důležité mít správně nabroušenou wolframovou elektrodu. Bruska TIG-POINTER umožňuje snadné a rychlé nabroušení wolframové elektrody pod libovolným úhlem a s minimálním úbytkem elektrody. Pracovní prostor s diamantovým kotoučem je uzavřený za skleněným průzorem, odbroušený materiál je odsáván a zachycován v integrovaném filtru. Brusku je možné dodat v ručním provedení v plastovém kufru s příslušenstvím nebo jako stolní brusku se stojanem.

Objednací číslo ruční bruska : 10W10000

Objednací číslo stolní bruska : 10W10001



Technické údaje:	
Napájení	230V 50/60Hz
Příkon	650 W
Otáčky	11.500 - 27.500 ot./min.
Diamantový kotouč	průměr 40 x 2 mm
Úhel broušení	15 - 180°
Průměry elektrod	kleštiny průměr 1,0 - 3,2 mm
Hmotnost přístroje	2,8 kg

Volitelné příslušenství k ruční brusce :	
Stojánek	10W10011



10W10011

Náhradní díly :

Diamantový kotouč	10W10010
Filtrační kazeta pro ruční brusku	10W10012
Filtrační kazeta pro stolní brusku	10W10023
Kleština pr. 1,0mm pro normální elektrody	10W10013
Kleština pr. 1,6mm pro normální elektrody	10W10014
Kleština pr. 2,4mm pro normální elektrody	10W10015
Kleština pr. 3,2mm pro normální elektrody	10W10016
Kleština pr. 1,0mm pro krátké elektrody	10W10003
Kleština pr. 1,6mm pro krátké elektrody	10W10004
Kleština pr. 2,4mm pro krátké elektrody	10W10005
Kleština pr. 3,2mm pro krátké elektrody	10W10006
Průhledové sklíčko	10W10018
Držák elektrody	10W10019
Dorazový šroub SW 17	10W10020

Na stroj je poskytována záruční lhůta 24 měsíců. Záruční i pozáruční opravy zajišťuje firma WELCO.
Po dobu opravy zapůjčujeme zákazníkovi identický náhradní stroj.