

## Unità di taglio e lappatura

**SPU 6**  
**SPU 6 Comfort**  
**SPU 60**

Le unità SawPolish sono componenti del sistema MicroGraph utilizzato per creare micrografie di alta qualità di connessioni aggraffate

**Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.



## CARATTERISTICHE

- Tre modelli che possono essere utilizzati per tagliare e lucidare un'ampia gamma di connessioni aggraffate con una sezione trasversale fino a 60 mm<sup>2</sup> o un'altezza fino a 20 mm
- Il disco di lucidatura è allineato con la lama di taglio per una lavorazione facile e veloce
- Compatibile con l'unità di colorazione dell'elettrolito e con l'unità MakroZoom 1.3 per un'analisi micrografica completa
- Il portacampioni può essere rimosso e utilizzato negli altri componenti
- Possibilità di taglio di diversi materiali: rame, alluminio, acciaio, leghe di acciaio, inox, titanio, bronzo, ottone, ghisa, oro, argento, inconel, nimonico, hastelloy, leghe di magnesio e plastica

## OPZIONI

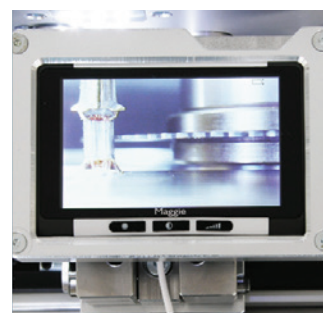
- Ampia scelta di portacampioni intercambiabili per numerose applicazioni del sistema per ulteriori analisi
- Lame di taglio di diverse dimensioni
- Aggiuntivo dischi per lucidare
- Sistema di aspirazione
- Lente d'ingrandimento digitale (Unità SawPolish 6 Comfort / Optional)
- Indicatore delle impostazioni meccaniche (Unità SawPolish 6 Comfort)

## SPECIFICHE TECNICHE

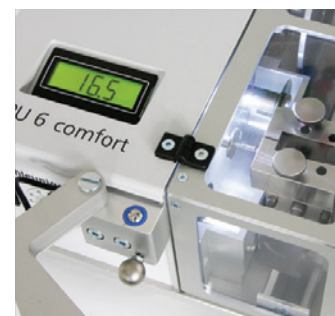
	SPU 6	SPU 6 Comfort	SPU 60
Altezza terminale	max 3 mm	max 8 mm	max 20 mm
Lama standard	40 x 10 x 0,4 mm (VHM) Carbide		100 x 22 x 1,0 mm Carbide
Diametro disco di lucidatura	100 mm		
Carta vetrata	100 mm Grana 1200		
Alimentazione elettrica	100 – 240 VAC 50 - 60 Hz		
Temperatura operativa	0 - 50° C		
Dimensioni e peso	300 x 255 x 145 mm 9,3 kg	319 x 310 x 162 mm 12,8 kg	450 x 380 x 185 mm 30 kg

**Conformità CE:** SPU 6, SPU 6 Comfort e SPU 60 sono pienamente conformi alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Microscopio digitale



Display digitale

