

Vysoce přesný systém pro laserové a mechanické zpracování DPS DCT Hybrido

Obj. číslo:	106002582
Dostupnost:	na objednávku



Popis

Vysoce přesné zařízení, které kombinuje laserové (1064 nm, 30 W) a mechanické zpracování. Je určeno pro zpracování DPS, strukturování vzoru na měděné desce, odstranění přebytečných vodivých drah aj.

Video

<https://www.abetec.cz/eshop/product/vysoce-presny-system-pro-laserove-a-mechanicke-zpracovani-dps-dct-hybrido-300/?video>

Technická data

Název parametru	Hodnota
Maximální rozměr DPS	310 x 230 x 10 mm
Rychlost	150 mm/s
Otáčky	80000 ot./min.
Napájení	220 V, 50 Hz
Rozměry (š x h x v)	880 x 961 x 800 mm
Hmotnost	120 kg