

**Brusky > hrotové > BU 28/630 CNC**

Inv. číslo:	108329
Typ:	BU 28/630 CNC
Parametry:	280 mm, 630 mm
Výrobce:	TOS
Rok výroby/SO/GO:	-/-/2004
Lokalita:	Česká republika
Popis:	Stroj je v dobrém technickém stavu. Oběžný průměr: 280 mm Vzdálenost hrotů: 630 mm Výška hrotů: 140 mm Brousící délka: 630 mm Maximální hmotnost obrobku: 65 kg Příkon brousícího vřetene: 4 kW Celkový příkon: 10 kVA Brousící způsoby: ruční broušení, automatický cyklus Brousící programy: zápichové, podélné, lící, vnitřní Orovnávací programy: ruční orovnávání, automatické orovnávání Řídící systém: CNC řídicí systém na bázi průmyslového PC Měřicí systém: vyklápěcí zařízení pro měření průměru obrobku s automatickými korekcemi Odsávání mlhoviny Kompletní technická dokumentace stroje CZ Návody na používání CNC řídicího systému CZ Výška stroje: 1600 mm Délka stroje: 3750 mm Šířka stroje: 2300 mm Hmotnost stroje: 3000 k Po předchozí domluvě možnost prohlídky v chodu.











