

Boční štípací kleště na umělou hmotu

DIN ISO 5746

72

- > s rovinně broušenými řeznými plochami
- > pro plošné oddělování stříkaných plastových dílů a zbytků nálitků
- > hladce odřízne měkké materiály jako olovo
- > s otevírací pružinou
- > vanadová elektroocel; kovaná, kalená v oleji

72 01 160

s prodlouženým břitem; zlepšený převod pro 25% zvýšení řezného výkonu



S prodlouženým břitem (5 mm)
zlepšený převod (+ 25 %)



Č. výr.	EAN	↔ mm		Hlava	Rukojeti	⚖ g
72 01 140	043713	140		leštěno		125
72 01 160	041245	160		leštěno	potaženo plastem	164
72 01 180	046837	180				193
72 02 125	044215	125		leštěno	s vícesložkovými návleky	109
72 11 160	046813	160		leštěno	potaženo plastem	156
72 21 160	046820	160		leštěno	potaženo plastem	165

Boční štípací kleště na světlovody

(optické kabely)

DIN ISO 5743

72
51

- > speciálně vyvinuto ke stříhání optických kabelů (ze skelných vláken)
- > s prodlouženým břitem
- > s rovinně broušenými řeznými plochami
- > břity doplňkově induktivně tvrzené
- > s otevírací pružinou
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN	↔ mm		Hlava	Rukojeti	⚖ g
72 51 160	028031	160		leštěno	potaženo plastem	166