

Boční štípací kleště na umělou hmotu

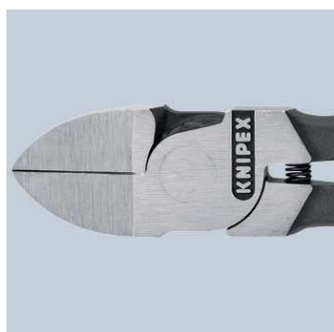
DIN ISO 5746

72

- > s rovinně broušenými řeznými plochami
- > pro plošné oddělování stříkaných plastových dílů a zbytků náličky
- > 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 %)



72 01 160
MM

72 02 125
MM

72 11 160
∠45° MM

72 21 160
∠85° MM



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	g
72 01 140	043713	140				125
72 01 160	041245	160	MM	leštěno	potaženo plastem	164
72 01 180	046837	180				193
72 02 125	044215	125	MM	leštěno	s vícesložkovými návleky	109
72 11 160	046813	160	∠45° MM	leštěno	potaženo plastem	156
72 21 160	046820	160	∠85° MM	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



72 51 160
MM



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	g
72 51 160	028031	160	MM	leštěno	potaženo plastem	166