

Kleště na spojování profilů

90
4

- > pro vytvoření pevných spojů všech profilovaných plechů používaných u dělicích stěn a zavěšených stropů
- > pro U- a C-profilů s tloušťkou plechu max. 1,2 mm (2 x 0,6 mm)
- > vynaložení minimální síly díky optimálnímu pákovému převodu
- > těleso kleští: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji

90 42 250
pro obsluhu jednou rukou



90 42 250
MM



Nasazení kleští na dva spojované profilované plechy



Lisovací nástroj je stlačován profilovanými plechy



90 42 340

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Kapacita	Δ g
90 42 250	047865	250	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 1,2 (2 x 0,6)	676
90 42 340	071884	340		brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 1,2 (2 x 0,6)	901
90 49 340	028079	Náhradní střížník pro 90 42 340					
90 49 340 M	028499	Náhradní matrice pro 90 42 340					

Nůžky na plech

90
55

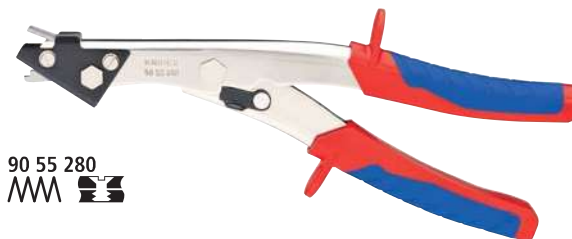
- > pro stříhání ocelového, měděného nebo hliníkového plechu max. do tloušťky 1,2 mm, plast max. do tloušťky 2,0 mm
- > stříhání materiálů bez deformace
- > čisté řezné hrany, žádné dokončovací práce na stříhaném profilu
- > s lamačem třísek
- > snadná manipulace
- > šířka řezu: 2,7 mm
- > těleso nástroje: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



Prostřížení a odlomení třísek v jedné pracovní operaci



Vystříhávání bez lámání



90 55 280
MM

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Δ g
90 55 280	026730	280	MM	poniklováno	s vícesložkovými návleky	461
90 59 280	027355	Náhradní nůž pro 90 55 280				