

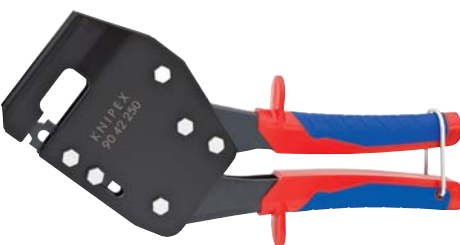
Kleště na spojování profilů

90
4

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

90 42 250

pro obsluhu jednou rukou

90 42 250
MM

Nasazení kleště na dva spojované profilované plechy



Lisovací nástroj je stlačován profilovanými plechy



90 42 340

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

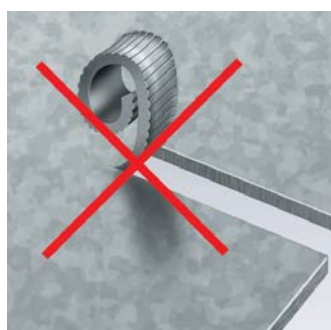
Nůžky na plech

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 odložení třísek v jedné pracovní operaci



Vystřížování bez lámání

90 55 280
MM

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