

Montážní kleště

pro rozpěrné kroužky na hřidelích

DIN ISO 5743

45

> k montáži pojistných kroužků bez montážních otvorů

> pro pojistky na hřidelích

> s otevírací pružinou

> chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**45 10 170**

pro pojistné kroužky bez montážních otvorů s minimální mezerou mezi konci sevřeného kroužku 3,6 mm

45 21 200

zahnuté čelisti s centrováním; Pro pojistné kroužky bez montážních otvorů podle normy od Ø 12,0 mm, např. u pojistek kloubových hřidel na převodovce motorového vozidla; minimální mezera mezi konci sevřeného kroužku 2,2 mm



45 10 170



45 21 200



45 21 200

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Δ g
45 10 170	017370	170	○ ○ ✕ MM	brunýrované		156
45 21 200	031208	200	○ ○ ✕ 30° MM	brunýrované	potaženo plastem	186

Kleště na pojistné kroužky

pro upínací kroužky na hřidelích

DIN ISO 5743

46

> k montáži podkovovitých pojistných kroužků na hřidelích od Ø 1,5 - 30 mm

> s otevírací pružinou

> zesílené provedení, kované

> stabilní hrot zabraňující sesmeknutí

> těleso kleště a hroty: chromvanadová ušlechtilá ocel, kovaná, kalená v oleji

**46 11 G0**

pro kroužky Ø 1,5 - 4,0 mm, s nastavitelným omezovacím šroubem jako ochrana proti nadmernému rozevření

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr hrídele Ø mm	Hrot Ø mm	Δ g
46 11 G0	047896	140	○ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,5 - 4,0	0,9	87
46 11 G1	031062	140					4,0 - 7,0	1,3	85
46 11 G2	031079	140	○ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0 - 13,0	1,8	85
46 11 G3	031086	140					14,0 - 18,0	2,3	86
46 11 G4	031093	180					20,0 - 30,0	3,2	134