

## Montážní kleště

pro rozpěrné kroužky na hřídelích  
DIN ISO 5743

45

> k montáži pojistných kroužků bez montážních otvorů

> pro pojistky na hřídelích

> s otevírací pružinou

> chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



45 10 170

### 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 hřídelí na převodovce motorového vozidla; minimální mezera mezi konci sevřeného kroužku 2,2 mm



45 21 200



45 10 170



45 21 200



45 21 200

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	g
45 10 170	017370	170		brunýrované		156
45 21 200	031208	200		brunýrované	potaženo plastem	186

## Kleště na pojistné kroužky

pro upínací kroužky na hřídelích  
DIN ISO 5743

46

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

> s otevírací pružinou

> zesílené provedení, kované

> stabilní hroty zabraňující sesmeknutí

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



46 11 G0



46 11 G2

### 46 11 G0

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

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr hřídele Ø mm	Hroty Ø mm	g
46 11 G0	047896	140		fosfátováno atramentem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,5 - 4,0	0,9	87
46 11 G1	031062	140		fosfátováno atramentem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0 - 7,0	1,3	85
46 11 G2	031079	140					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