



The Pliers Company.



Home | **Výrobky** | Kleště ABC | Kontakt & Informace | Firma

- » Novinky
- » Kombinované kleště
- » Kleště pro odizolování, nástroje pro odstraňování opláštění
- » Kleště pro uchopení
- » Samosvorné kleště
- » **Kleště na pojistné kroužky**
- » Kleště pro pojistné upínací kroužky
- » **Kleště pro pojistné vnější kroužky**
- » Kleště pro pojistné vnitřní kroužky
- » Montážní kleště pro rozpěrné kroužky
- » Precizní kleště pro pojistné kroužky, pro vnější kroužky
- » Precizní kleště pro pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky
- » Štípací kleště
- » Štípací kleště
- » Kleště na trubky a vodní čerpadla
- » Speciální kleště a nářadí
- » Precizní pinzety
- » Nůžky na kabely a drátěná lana
- » Lisovací kleště
- » Souprava kabelových koncovek s kleštěmi
- » Kabelové koncovky
- » Armovací kleště
- » Izolované nářadí
- » Sortimenty nářadí
- » Brašna a kufřík na nářadí
- » Pomůcky na podporu prodeje
- » Symboly

- Česky
- Dansk
- Deutsch
- Ελληνικά
- English
- Español
- Français
- Italiano
- Magyar
- Nederlands
- 日本語
- Norsk
- Polski
- Português
- Русский
- Svenska
- Türkçe

Produkty > Kleště na pojistné kroužky > Kleště pro pojistné vnější kroužky

### Kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky (hřídele)



46 11 A2

Kleště černě fosfátované a tramentem, Leštěná hlava, Rukojeti potažené umělou hmotou, Tělo kleští a hroty: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**Tvar 1:** DIN 5254 A; rovné svorky



46 13 A2

Pochromované kleště, Rukojeti potažené umělou hmotou, Tělo kleští a hroty: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**Tvar 1:** DIN 5254 A; rovné svorky



46 21 A21

Kleště černě fosfátované a tramentem, Leštěná hlava, Rukojeti potažené umělou hmotou, Tělo kleští a hroty: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**Tvar 2:** DIN 5254 B; svorky s úhlem 90°



46 23 A21

Pochromované kleště, Rukojeti potažené umělou hmotou, Tělo kleští a hroty: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**Tvar 2:** DIN 5254 B; svorky s úhlem 90°



46 31 A22

Kleště černě fosfátované a tramentem, Leštěná hlava, Rukojeti potažené umělou hmotou, Tělo kleští a hroty: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



46 10 A5

Kleště černě obalené práškem, S uvolnitelným blokovacím mechanismem, Tělo kleští: válcovaná ocel, vysoce pevná, Hroty: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji

**Tvar 1:** DIN 5254 A; rovné svorky



46 20 A61

Kleště černě obalené práškem, S uvolnitelným blokovacím mechanismem, Tělo kleští: válcovaná ocel, vysoce pevná, Hroty: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji

**Tvar 2:** DIN 5254 B; svorky s úhlem 90°



Popis | **Výstražný pokyn** | Použití

- K montáži pojistných kroužků na hřídelích od Ø 3 - 400 mm
- Zesílené provedení, kované
- stabilní hroty zabraňující sesmeknutí

#### Model 46 10 A5 :

- Pro kroužky Ø 122 - 400 mm



- S uvolnitelným blokovacím mechanismem
- Bez otevírací pružiny
- S výměnnými hroty ze zušlechťené oceli
- Lakování černou práškovou barvou

**Model 46 10 A6 :**



- Pro kroužky Ø 122 - 400 mm
- S uvolnitelným blokovacím mechanismem
- Bez otevírací pružiny
- S výměnnými hroty ze zušlechťené oceli
- Lakování černou práškovou barvou

**Model 46 20 A51 :**

- Pro kroužky Ø 122 - 400 mm
- S uvolnitelným blokovacím mechanismem
- Bez otevírací pružiny
- S výměnnými hroty ze zušlechťené oceli
- Lakování černou práškovou barvou

**Model 46 20 A61 :**

- Pro kroužky Ø 122 - 400 mm
- S uvolnitelným blokovacím mechanismem
- Bez otevírací pružiny
- S výměnnými hroty ze zušlechťené oceli
- Lakování černou práškovou barvou

No.	EAN 4003773-	Kapacita pro průměr hřídele Ø mm	 mm	 g
<a href="#">46 11 A0</a>	033950	3 - 10	140	85
<a href="#">46 11 A1</a>	022909	10 - 25	140	86
<a href="#">46 11 A2</a>	022916	19 - 60	180	134
<a href="#">46 11 A3</a>	033974	40 - 100	210	220
<a href="#">46 11 A4</a>	042532	85 - 140	320	505
<a href="#">46 13 A0</a>	017417	3 - 10	140	85
<a href="#">46 13 A1</a>	042990	10 - 25	140	82
<a href="#">46 13 A2</a>	043003	19 - 60	180	133
<a href="#">46 13 A3</a>	043010	40 - 100	210	211
<a href="#">46 21 A01</a>	033967	3 - 10	125	85
<a href="#">46 21 A11</a>	023005	10 - 25	125	85
<a href="#">46 21 A21</a>	022923	19 - 60	170	132
<a href="#">46 21 A31</a>	033981	40 - 100	200	219
<a href="#">46 21 A41</a>	039365	85 - 140	300	510
<a href="#">46 23 A01</a>	017509	3 - 10	125	84
<a href="#">46 23 A11</a>	043027	10 - 25	125	84
<a href="#">46 23 A21</a>	043034	19 - 60	170	132
<a href="#">46 23 A31</a>	043041	40 - 100	200	221
<a href="#">46 31 A02</a>	066996	3 - 10	130	83
<a href="#">46 31 A12</a>	067009	10 - 25	130	85
<a href="#">46 31 A22</a>	067016	19 - 60	185	133
<a href="#">46 31 A32</a>	067023	40 - 100	210	213
<a href="#">46 31 A42</a>	067030	85 - 140	310	511
<a href="#">46 10 A5</a>	024996	122 - 300	560	1773
<a href="#">46 10 A6</a>	025009	252 - 400	570	1795
<a href="#">46 20 A51</a>	025023	122 - 300	570	1832
<a href="#">46 20 A61</a>	025030	252 - 400	580	1826

**Náhradní díly (4)**

No.	EAN	
<a href="#">46 19 A5</a>	4003773024316	1 dvojice náhradních hrotů pro 46 10 A5
<a href="#">46 19 A6</a>	4003773025016	1 dvojice náhradních hrotů pro 46 10 A6
<a href="#">46 29 A51</a>	4003773025047	1 dvojice náhradních hrotů pro 46 20 A51
<a href="#">46 29 A61</a>	4003773025054	1 dvojice náhradních hrotů pro 46 20 A61

Technické změny a omyly vyhrazeny