

Boční štípací kleště, pro bezpečnou práci ve výškách

466/1VDP-H



Profily



Vlastnosti produktu

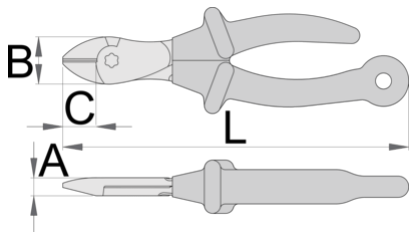
- materiál: Premium Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- povrchová úprava: pochromováno podle ISO 1456: 2009
- Vyrobeno dle normy ISO 5749 a EN IEC 60900

Výhody:

- držadla jsou kryta dvojitou vrstvou s dvoubarevnou izolací
- Nástroje Unior pro práci ve výškách byly navrženy tak, aby zachovaly základní funkce, ergonomiku a užitečnost nástrojů, nebo je omezit v co nejmenším možném rozsahu.
- hmotnost nástroje je označena na každém nástroji

Důležité!

- pokud je viditelná druhá vrstva, vyměňte Váš nástroj za nový.
- Izolovaný nástroj není určen pro použití s karabinou, ale s přichytnou šňůrou.



		L	B	A	C	
626964	180	215	28	11	21	351

Kapacita stříhu (10N=1kg)

		max 2150 N/mm ² Ø↑		max 650 N/mm ² Ø↑	
626964	180	1,8		3,0	

* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

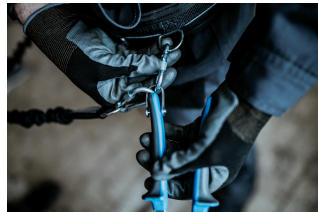
Používání (obrázky)



Karabina na lanku je připevněna ke kroužku na nářadí. Kroužky na nástrojích jsou dostatečně velké, aby pojal 2 karabiny.



Karabina na lanku musí být chráněna proti otevření pomocí pojistného kroužku.



Před vyjmutím nástroje z pásu odšroubujte pojistný kroužek na karabině na pásu.



Otevřete karabinu na opasku a vyjměte nástroj, který je připevněn ke šňůrce, z karabiny na opasku. Nástroj je nyní připraven k použití.



Správně upevněte nástroje na lanku. Vraťte nástroj k pásu podle kroků v opačném pořadí.



Pomocí odstraňovače nástrčných klíčů (článek 1111) zatlačte na kolík v otvoru, vyjměte nástavec ze čtyřhranu ráčny a poté ráčnu nebo nástavec přepněte.

Bezpečnostní tipy



- Nářadí vyměňujte vždy na bezpečných místech, kde nehrozí nebezpečí pádu nářadí.
- Vždy používejte nářadí s karabinami Unior a nikdy nepoužívejte karabiny s průměrem menším než 6 mm.
- Nářadí používané ve výškách by mělo být pravidelně kontrolováno, zda není poškozené a zda nedošlo k poškození spojovacích prostředků, karabin, upevňovacích kroužků nebo pásů.



- Při práci ve výškách nepoužívejte nástroje, aniž byste je připevnili k pracovnímu opasku.
- Poškozené nástroje nepoužívejte a neopravujte.
- Nepřekračujte maximální hmotnost 2,3 kg u jednotlivých nástrojů, které si pracovník může připevnit na opasek.

Bezpečnost (obrázky)



Často kladené otázky

Jsou certifikované izolované nástroje vyráběny jiným postupem než necertifikované izolované nástroje?

Nástroje se vyrábějí stejným postupem.

Jsou izolované (VDE) nástroje považovány za osobní ochranné prostředky (OOP)?

Podle předpisů EU nejsou nástroje VDE považovány za OOP.

Je možné pracovat s izolovanými kleštěmi pod elektrickým napětím?

Ano, ale pouze odborníky, kteří dodržují bezpečnostní požadavky a používají další osobní ochranné prostředky.

Jsou nástroje VDE testovány pouze v sériové výrobě?

Zkouška vysokým napětím (při 10 kV) je plně provedena na každém nástroji. Ostatní testy jsou prováděny v souladu s normou EN60900.