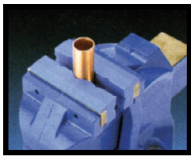


MAGNETISCHE SPANPLAAT VOOR BANKSCHROEF

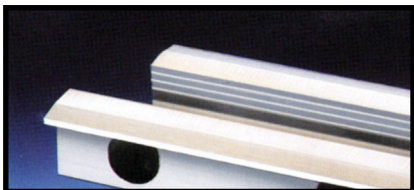
MOS.



L-vormig lichaam uit aluminium met 2 magneten voor bevestiging op de bankschroef. Het magnetisch veld heeft geen invloed op het gespannen werkstuk.

BREEDTE :

90 - 100 - 115 - 120 - 125 - 135 - 140 - 150 - 160 - 180 mm

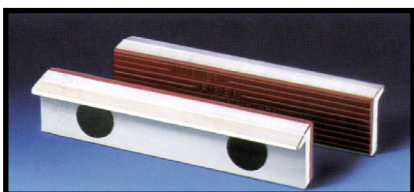


Ref. : MOS.N - aluminium

Voor het spannen van ruwe tot middelmatig fijn bewerkte stukken.

Spanvlak uit speciale aluminiumlegering met een hardheid tussen koper en lood.

Spanvlak met zes gleufjes en een diepere gleuf in het midden voor het spannen van kleine ronde stukken.



Ref. : MOS.F - vezel

Voor het spannen van fijn gefreesde, geschaafde, geslepen of gepolijste stukken.

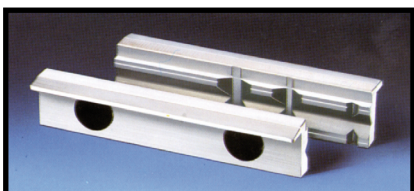
Spanvlak uit speciale warmtebestendige vezel.



Ref. : MOS.G - synthétisch rubber

Voor het spannen van dunwandige buisjes of houten en kunststoffen stukken.

Spanvlak uit synthetisch rubber met 3 linnenlagen om de rubberelasticiteit op te vangen.



Ref. : MOS.P - aluminium

Voor het spannen van werkstukken van verschillende vormen.

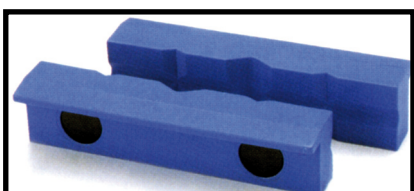
Spanvlak uit aluminium met één horizontale en drie verticale V-gleuven en met een oplegvlak voor vlakke stukken.



Ref. : MOS.V - vilt

Voor het spannen van zeer gevoelige werkstukken.

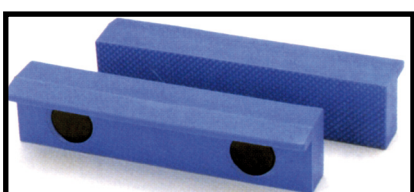
Spanvlak uit vilt.



Ref. : MOS.PUP (enkel breedte 100 / 125 / 140 / 150 / 160 mm) - polyurethaan

Voor het spannen van ronde, zeer delicate stukken zoals buizen, draadstangen.

Het oppervlak uit polyurethaan (82 Shore A) vormt zich mooi rond het stuk tijdens het spannen en hervindt haar originele vorm nadien.



Ref. : MOS.PUF (enkel breedte 100 / 125 / 140 / 150 / 160 mm) - polyurethaan

Voor het spannen van delicate platte stukken. Uit hetzelfde materiaal als Ref. : MOS.PUP, met gekarteld oppervlak.

Nr Ref. : per paar :

Voorbeelden : Type MOS.N - breedte :100 mm :

Ref. : MOS.N.100

Type MOS.F - breedte : 90 mm :

Ref. : MOS.F.090

Type MOS.PUP - breedte : 150 mm :

Ref. : MOS.PUP.150