

73 72 180

KNIPEX TwinForce® Hoogwaardige zijsnijtangen



PATENTED



- De superieure kracht-zijnsnijtang met de gepatenteerde dubbele scharnier
- optimale krachtoverbrenging dankzij het dubbele scharnier
- knipt betrouwbaar alle soorten draad, zelfs staalband
- om grof en zeer fijn te snijden
- weinig terugslag, beschermend voor de hand. Spieren en pezen worden ontlast
- voor gebruik met meer comfort, voor veelvuldig gebruik en speciale harde snijwerkzaamheden.
- hoge stabiliteit en spelingsvrije werking door aangesmede en precisie gefreesde scharnierassen
- Chroom-vanadium-hoogwaardig staal, gesmeed, in olie gehard

Extreem eenvoudig knippen met gering uit te oefenen kracht:

snijdt nog eens 50 % lichter dan de beproefde KNIPEX-kracht-zijnsnijtang

Nieuw voor zijnsnijtangen:

is de mogelijkheid om opnieuw aan te zetten. Zelfs 4 mm dikke draden knipt de KNIPEX TwinForce® met 2-3 keer herhaling zonder veel kracht. Traditionele kracht-zijnsnijtangen knippen dergelijke diameters helemaal niet of slechts met zeer veel kracht

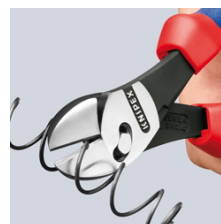
Artikel-nr.	73 72 180
EAN	4003773074779
Tang	zwart geatramenteerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) Ø mm	5,5
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) Ø mm	4,6
Snijcapaciteiten harde draad (diameter) Ø mm	3,2
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter) Ø mm	3,0
Gewicht netto g	280
Lengte mm	180



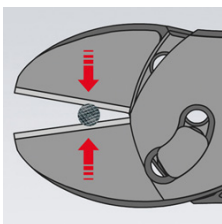
De zijnsnijtang met de hoogste prestatie met openingsveer voor het eenvoudig afwerken en veel knippen



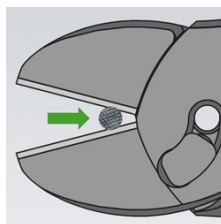
De openingsveer wordt gemakkelijk door druk met de duim geactiveerd of gedeactiveerd



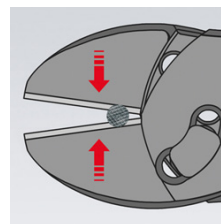
Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



Draden legt men altijd zo kort mogelijk bij het scharnier. Bij kracht-zijnsnijtangen met een hoge transmissie is de opening kort bij het



Kerf met de KNIPEX TwinForce de draad eerst in tot de noodzakelijke handkracht sterk toeneemt. Nu opent u

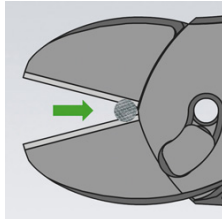


Knip op dezelfde plaats verder. U kunt het te knippen materiaal nu veel eenvoudiger doorknippen, omdat het korter bij het

scharnierpunt meestal kleiner dan de draad dik is en de draden kunnen bij het knippen naar voren glijden.

de tang en schuift u daarbij de draad in de inkeping verder naar het scharnier toe.

scharnierpunt moet liggen.



Indien nodig kunt u deze stap herhalen.