

PRAKTISCHE INFO

DE BESTE TANGEN OM AAN UW BEHOEFTE TE VOLDOEN

Harry Van Den Broeck, elektricien



Tangen knippen niet middels een schaarbeweging, zoals een schaar, maar zij knippen draad door deze gedeeltelijk te knippen en uiteindelijk het draad te 'scheiden'. De snijranden moeten zijn fijngeslepen, maar de feitelijke rand moet vlak zijn om te scheiden in plaats van te snijden.

COMBINATIETANGEN

Voor het vastgrijpen en snijden zijn deze tangen onmisbaar en moeten ze in elke gereedschapskist aanwezig zijn. Het 180 mm lange model is waarschijnlijk de meest veelzijdige tang.



VDE-SERIE

Biedt extra veiligheid bij elektrische toepassingen met handgrepen met een nominaal vermogen van 1000 V, veilige levenslijnwerken, handgrepen getest tot 10.000 V.



DIAGONALE TANGEN EN KOPKNIPTANGEN

Alleen voor het snijden van draad. De Maxsteel modellen komen overeen met de veeleisende DIN/ASO/ANSI en kunnen door harde staal draad knippen. De kopkniptang kan een hogere hefkracht uitoefenen dan de diagonale tang en is handiger als u vaak harde draad moet knippen.



WATERPOMPTANGEN

Met verstelbare kaken zijn ze ideaal voor leidingwerk als het gaat om het werken aan grote flensmoeren. Het speciale gegroefde kaakprofiel helpt ook bij het stevig vastgrijpen van leidingen.



MOTORTANGEN

Een motortang voor algemeen gebruik met kleinere verstelbare kaken dan de waterpomptang, maar met een extra kenmerk van een stripgedeelte in de kaak. Een zeer handig en aanpasbaar stuk gereedschap voor in elke gereedschapskist.



RECHTE EN GEBOGEN TELEFOONTANGEN

De lange neus is afgerond en erg handig voor het draaien van elektrische bedrading om een goed contact te maken.

Telefoontangen hebben ook een snijrand die geschikt is voor koper en fijn zachtstaal. Het 160 mm model is compact en eenvoudig in gebruik.



GRIPTANGEN

Verkrijgbaar met rechte en gebogen kaken, geschikt voor het vastgrijpen op vlakke oppervlakken, zoals moeren, bouten en metalen stangen.

