



BETA 1033

45° gebogen bekkentang voor veiligheidsborgringen, voor gaten PVC-beklede handgrepen

Certificeringen en normen

⊙ UNI 7914 DIN 5256

Kenmerken

Tang met 45° gebogen bekken voor een comfortabele grip en nauwkeurige montage, ook op moeilijk bereikbare plaatsen.

100% BÈTA

Tang met 45° gebogen bekken, ideaal voor toepassingen in kleine ruimtes, volledig ontworpen en geproduceerd in de Beta-afdelingen.

CATAFORESE SCHILDERIJ

De kataforesebehandeling zorgt voor een beschermende barrière tegen corrosie, waardoor de tang ook ideaal is voor werkomgevingen waarin sprake is van chemische stoffen.

ERGONOMISCH ONTWERP

De PVC-gecoate handgrepen zorgen voor een stevige en comfortabele grip, terwijl de 45° gebogen bekken het gemakkelijk maken om de ringen te bereiken en te installeren, zelfs op moeilijk bereikbare plaatsen.



ROBUUSTHEID EN DUURZAAMHEID

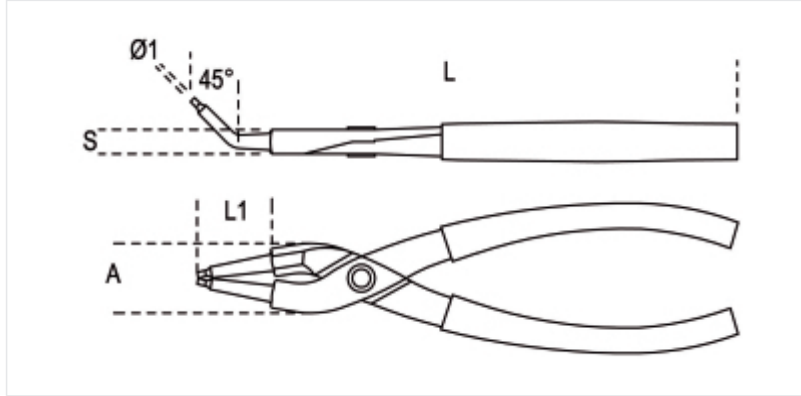
De punten en bekken zijn in één enkel siliciumstalen frame gegoten, een constructie die uitzonderlijke stevigheid en duurzaamheid biedt, zelfs bij intensief en zwaar gebruik.



EENVOUDIGE SELECTIE

Op de kop van de tang staan het bereik en het soort gebruik duidelijk aangegeven, voor een snelle en foutloze selectie.



Afmetingen



Certificeringen en normen

UNI 7914 DIN 5256

Referenties

	Art.	L mm	\varnothing \varnothing mm	$\varnothing 1$ mm	A mm	S mm	L1 mm	 g
010330013	1033 140X09	140x0,9	8+12	0,9	20	9,0	19	100
010330014	1033 140X13	140x1,3	12+25	1,3	20	9,0	19	100
010330017	1033 180	180	19+60	1,9	21	9,8	27	150
010330021	1033 225	225	40+100	2,3	25	11,2	33	250

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
Specificaties, media en documentatie in één klik.

