



BETA 1037

45°-ban hajlított fogó tengelyek biztonsági rögzítőgyűrűihez PVC borítású fogantyúk

Tanúsítványok és szabványok

● UNI 7915 DIN 5254

Jellemzők

Biztonsági gyűrűk tengelyekre történő felhelyezéséhez tervezett fogó 45°-os szögben döntött pofákkal a maximális pontosság érdekében szűk helyeken is.

100% BÉTA

A tolómérőt teljes egészében a Beta gyárakban tervezték, gyártották és gyártották.

MAXIMÁLIS TAKARSÁG

A szilícium rugós acél szerkezet és a hidegalakítás strapabíró szerkezetet ad a féknyeregnek, amely képes megőrizni hatékonyságát az idő múlásával.

KEZELÉS

A csúszásmentes PVC fogantyúk biztonságos és szilárd fogást biztosítanak, még hosszabb használat esetén is nagyobb kényelmet biztosítanak.



ROBUSZTUSSÁG ÉS TARTÓSSÁG

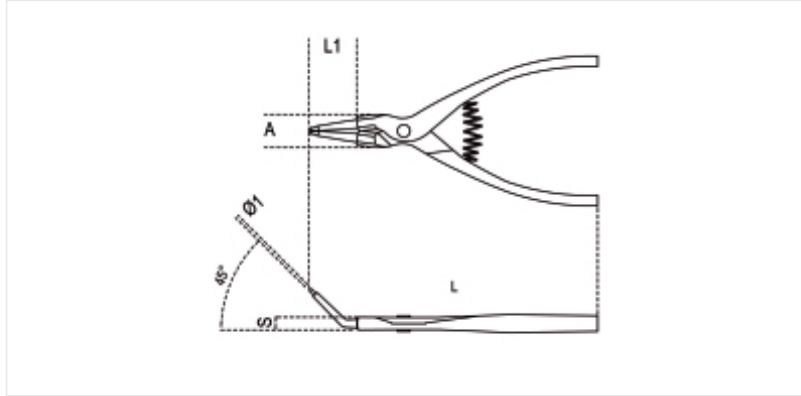
A hegyek és csőrök egyrészes öntése biztosítja az ellenállást és a tartósságot a legigényesebb használati körülmények között is.



KÖNNYŰ VÁLASZTÁS

A fogó fejére rá van nyomtatva a felhasználási kör és a gyűrű típusa, hogy a kezelő gyorsabban kiválaszthassa.


Méretetek



Tanúsítványok és szabványok

UNI 7915 DIN 5254

Referenciák

	Art.	L mm	● Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010370013	1037 140X09	140x0,9	3+10	0,9	20	9,4	20	100
010370014	1037 140X13	140x1,3	10÷25	1,3	20	9,4	20	100
010370017	1037 175	175	19÷60	1,9	21	10,0	30	160
010370021	1037 225	225	40+100	2,3	25	11,2	33	250

Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

