

1150HPC
Pinza universale HYPERCUT con taglienti in acciaio sinterizzato M2

ISO 5746

Il perno decentrato avvicina il fulcro al punto di taglio, aumentando l'effetto leva. Il perfetto allineamento dei becchi e il profilo assottigliato garantiscono una presa sicura anche in spazi molto ristretti.

Il corpo della pinza utilizza l'affidabile acciaio al molibdeno lavorato termicamente per essere flessibile e resistente e garantire una presa sicura in ogni condizione.

Caratteristiche principali:

- Sforzo di taglio prova statica = -73%
- Vita media dei taglienti (test ISO 5744) = +127%
- Durezza dei taglienti M2 = 65HRC
- Finitura cromata-perlata
- Impugnatura bimateriale

BREVETTATA

	art.	L mm	L1 mm	$\frac{A}{S}$ mm	A mm	A1 mm	S mm	$\frac{A}{S}$ g
011500618	1150HPC 180	180	42	1,8	25	6,3	11	290

