

1150HPC
Szczypce uniwersalne HYPERCUT z wkładkami tnącymi ze stali narzędziowej M2

ISO 5746

Przesunięta oś obrotu powoduje, że punkt podparcia dźwigni jest bliżej miejsca cięcia, co zwiększa efektywność dźwigni.

W pełni równoległe wąskie końcówki i ich smukły profil zapewniają pewny chwyt w każdych warunkach, także w miejscach o bardzo ograniczonej przestrzeni.

Korpus szczypiec wykonany jest ze stali molibdenowej poddanej obróbce cieplnej zapewniającej elastyczność i wytrzymałość oraz pewny chwyt w każdych warunkach.

Szczypce Beta 1150HPC z technologią HyperCut:

- Napężenie ścinające - test statyczny = -73%
- Średnia żywotność krawędzi tnących (test ISO 5744) = +127%
- Twardość krawędzi tnących wykonanych ze stali M2 = 65HRC
- Rękojeści z kompozytu dwumateriałowego

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

