

1150HPC

Kombinált HYPERCUT fogó integrált M2 szinterelt acél vágóélel



ISO 5746

A központtól eltávolított csap közelebb viszi a forgáspontot a vágási ponthoz, így módon növelve az erőkar hatást.

A tökéletesen illeszkedő vágóél és az elvékonyított szár rendkívül szűk helyeken is biztos fogást garantál.

A fogótest a megbízható, hőkezelt molibdénacél felhasználásával készült, hogy rugalmas és ellenálló legyen, és minden körülmények között garantálni tudja a biztos fogást.

Beta 1150HPC fogó HyperCut technológiával:

- Statikus kézi vágóerő igény = -73%
- Vágóélek átlagos élettartama ( ISO 5744 teszt) = +127%
- M2 acél vágóélek keménysége = 65HRC
- Króm felületkezelés
- Kétkomponensű markolat



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

