

HARRIS - Punta per taglio macchina-Mod. 6290-VVC-spessore piastra 75-125 mm- OSSI-PROPANO

Codice Prodotto **08195**Marca **HARRIS**Punta per taglio macchina-Mod. 6290-VVC-spessore piastra 75-125 mm-
OSSI-PROPANO

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Punta per taglio macchina	Caratteristica	Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore, Per una partenza veloce e forare >200 mm utilizzare il valore più alto di pre-riscaldamento, mentre per spessori 200 mm utilizzare quello più basso (solo a taglio avviato), Minimizza il solco di taglio, Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni, Esterno punta nichelato, Utilizzare pressione del gas combustibile 0,3 Bar per cannelli con pressione equilibrata e 0,2 Bar per miscelatori ad iniettore, Punta da taglio ad alta velocità
Marca	HARRIS	Spessore taglio	1,8
Modello	6290-VVC	Pressione (bar)	5 Ossigeno taglio, 0,7-2,5 Ossigeno pre-riscaldamento
Tipo gas	Ossi-propano	Velocità taglio (mm/min)	450-630
Portata (l/min)	5-12 Carb. pre-riscaldamento, 20-47 Pre-riscaldamento, 42 Ossigeno taglio	Spessore piastra (mm)	9-12,5
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3	Codice produttore	6290-2/0VVC