

HARRIS - Punte per taglio macchina-Mod. 6290-VPM-taglio 8-15 mm-MISCELE E PROPILENE





Codice Prodotto 54816

Marca HARRIS

Punte per taglio macchina-Mod. 6290-VPM-taglio 8-15 mm-MISCELE E PROPILENE

Caratteristiche del prodotto			
Tipo	Punta per taglio macchina	Caratteristica	Esterno punta nichelato, Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore, Utilizzare pressione massima di gas combustibile di 0,2 Bar per miscelatori a iniezione, mentre quella minima di 0,3 Bar per cannelli a pressione equilibrata, Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni, Minimizza il solco di taglio, Punta da taglio ad alta velocità
Marca	HARRIS	Spessore taglio	1,8
Modello	6290-VPM	Pressione (bar)	0,5-1,7 Oss. pre-riscaldo, 5 Ossigeno taglio
Tipo gas	Tetrene, Propilene, Miscele infiammabili	Velocità taglio (mm/min)	620
Portata (I/min)	6 Carb. pre-riscaldo, 14 Pre-riscaldo, 40 Ossigeno taglio	Spessore piastra (mm)	8-15
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3	Codice produttore	62902VPM