

HARRIS - Punta per taglio macchina-Mod. 6290-VPM-taglio 150-200 mm-MISCELE E PROPILENE



Codice Prodotto **54820**

Marca **HARRIS**

Punte per taglio macchina-Mod. 6290-VPM-taglio 150-200 mm-MISCELE E PROPILENE

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Punta per taglio macchina	Caratteristica	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, Esterno punta nichelato, Minimizza il solco di taglio, Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione di calore, Punta da taglio ad alta velocità, Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni
Marca	HARRIS	Spessore taglio	4
Modello	6290-VPM	Pressione (bar)	0,7-2 Oss. pre-riscaldamento, 7 Ossigeno taglio
Tipo gas	Tetrene, Propilene, Miscele infiammabili	Velocità taglio (mm/min)	150
Portata (l/min)	8 Carb. pre-riscaldamento, 19 Pre-riscaldamento, 240 Ossigeno taglio	Spessore piastra (mm)	150-200
Compatibile	Lancia da taglio 73-3, 273, 49-3 e 72-3	Codice produttore	62906VPM