



Dupagro #65 Tungsten Nozzel

To learn more, please visit DUPAGRO.COM

Séries 65 Jet Nozzle

Ces buses à jet haute pression sont fabriqués à partir résistant à l'abrasion du carbure de tungstène. Façonné après la série Smith populaire 65 buses de bits tricône. Leur taille compacte le rend idéal pour l'incorporation dans divers outils de fond, y compris mais sans s'y limiter, les bits, le trou ouvre, alésoirs fly-cutter, alésoir baril de, ou tout outillage où la haute pression, fluide à haute vitesse est nécessaire. Ils sont conçus pour comprimer des fluides en passant à travers la buse qui augmente la vitesse car elle agit comme une buse.

Flux à haute pression sur la surface de coupe augmente ROP (taux de pénétration), ainsi que l'augmentation de la durée de vie des couteaux. En éliminant efficacement les boutures loin du bord d'attaque des assureurs de coupe que les boutures ne sont pas recouper ou d'agir comme un abrasif qui raccourciront la durée de vie de toute coupe.

Ces buses à jet haute pression sont fabriqués à partir résistant à l'abrasion du carbure de tungstène offert en sept tailles entre 6mm par 16mm.

Support weldment Montré peut être modifié en fonction de votre situation, le dispositif de retenue a une surface trop préhension spéciale intelligente pour éviter lavage et rend le démontage après le travail plus facile.

Excuser pour usage de Google-Translate ☺

Smith Style 65 Nozzles			
[-----A DIMENSION-----]			
Type	ID size (mm)	ID size (inch 0,000)	ID size (inch est.)
S65	6	0,236	8/32
S65	6,5	0,256	8/32
S65	7	0,276	9/32
S65	8	0,315	10/32
S65	10	0,394	13/32
S65	11	0,433	14/32
S65	12	0,472	15/32
S65	13	0,512	16/32
S65	14	0,551	18/32
S65	16	0,630	20/32

