



GÖLZ – DTS30 FLASQUÉ M14

BÉTON



Gamme Basic Universel



EN 13236



Segment frittés,
crénelés turbo



DTS30 avec flasque
à moyeu déporté
M14



Alésage M14



Disque pour
Meuleuse, filaire ou
batterie

Coupe optimale :

Béton, béton armé, tuiles, brique, parpaing



Coupe possible :

Matériaux de construction courant



Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

Le DTS30 est un disque diamant d'entrée de gamme pour béton, à grande polyvalence dans les matériaux de construction.

- **Version avec flasque à moyeu déporté M14 spécial coupes profondes**
- Segments frittés crénelés turbo
- Tôle perforée, ventilée
- Performant sur les coupes à sec des matériaux de maçonnerie
- Béton, béton armé, tuiles et matériaux courants
- Grande aisance de coupe
- Hauteur de segment : 10 mm
- Très bon rapport Qualité / Prix
- Diamètres : de 125 à 230 mm

DTS30 FLASQUÉ M14

Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	l	h	Nbrs					
125	M14	36	2,0	10	9	80 m/sec	12 250	Meuleuse	A Sec	DTS30 126
230	M14	35	2,8	10	18	80 m/sec	6 600			DTS30 231

Matériaux	GRANIT		Marbre reconstitués Carrelage	Béton		Asphalte
	Riche en quartz	Pauvre en quartz		Non-armé	Armé	
Vitesse périphérique en m/sec	25 - 30	32 - 40	40 - 50	30 - 50	30 - 40	45 - 60