



Les disques diamant ELD sont des meules à corps métallique sur lequel le diamant est électrodéposé. Du fait de l'absence de liant pour fixer l'abrasif, le diamant est très accessible, la coupe est franche. Cette meule, conçue pour la découpe des plastiques et composites, donnera également de bons résultats sur les mousses polyuréthane, le plâtre, les bétons et les roches. Les meules ELD ne doivent pas être avivées mais une pierre d'avivage peut être utilisée ponctuellement pour nettoyer le disque.

		it		7
	di			
A				
	7			

## Une attaque franche

La couche de diamant est électrodéposée, l'absence de liant restitue tout le pouvoir coupant du diamant. La coupe est franche, les arrachements et donc la fragilisation des matériaux sont minimisés.

**PRESI** 

GAMME DISQUES DIAMANT ELD		
02106	Disque diamant Ø 300 x 1,8 x 32 mm	
02105	Disque diamant Ø 250 x 1,8 x 32 mm	
02104	Disque diamant Ø 200 x 1,8 x 32 mm	
02103	Disque diamant Ø 175 x 1,4 x 12,7 mm	
02102	Disque diamant Ø 150 x 1,4 x 12,7 mm	
02101	Disque diamant Ø 125 x 1,4 x 12,7 mm	
02100	Disque diamant Ø 100 x 1,4 x 12,7 mm	

## Robustesse



## Parfaitement adapté aux matériaux composites et plastiques

Le fort pouvoir abrasif permet de minimiser les arrachements des matériaux.

## COMPLÉMENTAIRE AVEC LES PRODUITS PRESI







Liquide antirouille Bidon 5 litres

Paquet de 10 bâtons d'avivage 20 x 12 x 75 mm grain 220 antibactérien Flacon 500 CC

PRESI, C'EST AUSSI...

TRONÇONNAGE



**ENROBAGE** 



**POLISSAGE** 





DURETÉ ET MICROSCOPIE

**CONSOMMABLES** 



Réf. 24033



