

## Disques à tronçonner et à couper Pferd

Disques à tronçonner agglomérés pour métal, inox, pierre et fonte



### DESCRIPTION

Disques à tronçonner et à couper Pferd pour meuleuses d'angle et tronçonneuses. La gamme comprend des disques à couper fins pour acier et inox (coupe rapide à faible bavure) et des disques à tronçonner/ébarber plus robustes. Chaque usage a son grain et son liant adaptés. Choisissez le disque selon le diamètre, l'épaisseur, l'alésage et le matériau.

#### TYPE

Disque à tronçonner/couper

#### PLAGE Ø

115 – 400 mm

#### MATÉRIAUX

Acier, inox, pierre, fonte

#### ALÉSAGE

22,2 / 25,4 / 20 mm

### APPLICATIONS

- Meuleuses d'angle et tronçonneuses
- Coupe d'acier, inox et non ferreux
- Coupe de pierre et de fonte
- Ébarbage de cordons de soudure et d'arêtes

### ÉPAISSEURS & VALEURS R

Code article	Ø	Épaisseur	Alésage	Matériau
DSS115A	115 mm	2,4 mm	22,2 mm	Alu + pierre
DSS115IJ	115 mm	2,4 mm	22,2 mm	Acier
AFBR115	115 mm	7 mm	22,2 mm	Acier (ébarbage)
DSS115SG	115 mm	2,4 mm	22,2 mm	Acier
DSS125ST	125 mm	—	22,2 mm	Alu + pierre
DSS125I	125 mm	1,0 mm	22,2 mm	Inox
DSS125ED	125 mm	1,0 mm	22,2 mm	Acier/inox (extra fin)
DSS125S	125 mm	2,4 mm	22,2 mm	Acier
ELAST125	125 mm	2,4 mm	22,2 mm	Fonte
AFBR125	125 mm	7 mm	22,2 mm	Acier (ébarbage)
AF230IJ	230 mm	7 mm	22,2 mm	Acier (ébarbage)

Code article	Ø	Épaisseur	Alésage	Matériau
250INOX	230 mm	2,5 mm	22,2 mm	Acier
ELASTIJZ	230 mm	2,9 mm	22,2 mm	Acier
230X1.9S	230 mm	2,9 mm	22,2 mm	Acier
ELASTSTE	230 mm	2,9 mm	22,2 mm	Pierre
AF230ST	230 mm	7 mm	22,2 mm	Pierre
61329122	300 mm	4 mm	22,2 mm	Métal
DSS3503	350 mm	3 mm	25,4 mm	Métal
DSS350	350 mm	4,5 mm	25,4 mm	Métal
DS35022	350 mm	—	20 mm	Métal
400x20SG	400 mm	4,8 mm	20 mm	Métal
61329820	400 mm	4,8 mm	25,4 mm	Métal

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

