

DISQUES À TRONÇONNER DIAMANT UNIVERSELS

pour machines portatives

**Caractéristiques :**

- Disques à tronçonner diamant polyvalents conçus pour tous types d'applications sur chantiers.
- Pour meuleuses d'angle portatives.

Bénéfices :

- La lame est directement diamantée grâce à un procédé sous vide spécial, ce qui lui donne une très grande robustesse.

- Très grande qualité de coupe.
- Rendement exceptionnel.
- Faible bruit et grand confort d'utilisation.
- Pour la coupe de multiples matériaux :
 - Pierre naturelle ou artificielle : béton, béton armé et lavé, brique, granite ou tuile.
 - Les métaux : profilés en fer, fonte, tôle, métaux non ferreux ou tuyaux.
 - Les plastiques, les fibres de verre et de carbone, le verre.

Matière :

- Segments diamantés.

- Grains de diamant de haute qualité.

Ø mm	Alésage	Epais. mm	Vit.max tr/mn	Réf.
115	22,2	2,4	13280	16154266115
125	22,2	2,4	12200	16154266125
230	22,2	2,6	6600	16154266230

MEULEUSE DROITE MINIATURE 160 W
VARIATEUR ÉLECTRONIQUE**Caractéristiques :**

- Puissance : 160 W.
- Tension d'alimentation 230 V.
- Vitesse variable : 8 000 - 35 000 tr/min.
- Affichage à cristaux liquides.
- Mandrin à pince avec pinces Ø 3 et 2,38 mm.

Composition :

- 1 meuleuse droite à variateur électronique.
- 1 arbre flexible.
- 2 pinces Ø 3 et 2,38 mm.
- 10 meules sur tige corindon rose.
- 2 meules sur tige diamantées.
- 2 forets HSS.
- 1 porte-manchons et 4 manchons abrasifs.
- 1 arbre porte-feutres et 2 feutres cylindriques.
- 1 arbre porte-disques, 8 disques à tronçonner et 6 disques abrasifs.
- 1 pierre abrasive.
- 2 clés.

Bénéfices :

- Affichage LCD.
- Goupille de blocage.
- Crochet de suspension.

Réf.
16154810005

JEU DE 10 MEULES SUR TIGE

Queue cylindrique 3 et 6 mm

**Caractéristiques :**

- Meules sur tige en corindon et carbure de silicium.
- Queue cylindrique 3 et 6 mm.

Composition :

- 2 meules sphériques.
- 1 meule cylindrique à bout conique.
- 4 meules coniques.
- 2 meules cylindriques.
- 1 meule forme ogive.

Nbre meule	Réf.
10	16154894010

DISQUES À TRONÇONNER DIAMANT UNIVERSELS

pour machines portatives

**Caractéristiques :**

- Disques à tronçonner diamant polyvalents conçus pour tous types d'applications sur chantiers.
- Pour meuleuses d'angle portatives.

Bénéfices :

- Disque universel segmenté, soudé au laser, pour la coupe sous arrosage ou à sec des matériaux de construction.

- Excellent rapport qualité/ prix.
- Grand rendement de coupe et sécurité optimale.

Matière :

- Segments diamantés.

- Grains de diamant de haute qualité.

Ø mm	Alésage	Epais. mm	Vit.max tr/mn	Réf.
125	22,2	2	12200	16154264125
230	22,2	2,4	6600	16154264230

JEUX DE MEULES SUR TIGE, CYLINDRIQUES



Composition			100 meules	48 meules
Forme	Dimensions	Grain	Quantités	Quantités
—	2 x 6	100	20	8
—	3 x 6	80	20	8
—	4 x 8	80	20	8
—	5 x 10	80	20	8
—	6 x 10	80	20	8
—	8 x 10	80	20	8

Caractéristiques :

- Tige Ø 3 mm.
- Abrasif corindon de couleur rose.

Nbre meule	Ø queue mm	Réf.
48	3	16154893992

JEUX DE MEULES SUR TIGE, FORMES ASSORTIES
PROFILÉES

Composition			100 meules	48 meules
Forme	Dimensions	Grain	Quantités	Quantités
—	5 x 10	100	10	6
—	4 x 10	80	10	-
—	3 x 6	80	10	6
—	7 x 12	80	10	6
—	8 x 10	80	10	6
—	8 x 6	80	10	6
—	10 x 6	80	10	-
—	10 x 2	80	10	6
—	10 x 10	80	10	6
—	4	80	10	6

Caractéristiques :

- Tige Ø 3 mm.
- Abrasif corindon de couleur rose.

Nbre meules	Ø queue mm	Réf.
48	3	16154893996

FEUTRES SUR TIGE BLANCS POLISSOIRS

densité 500

**Caractéristiques :**

- Ils permettent de réaliser avec des pâtes à polir, ainsi que des pâtes diamants, des poli-miroirs sur des pièces de formes variées.

Matière : Fabriqué avec un produit 100% naturel en laine de mouton. Matière extra douce et non pelucheuse.

Forme	Ø tête	Haut. tête	Ø tige	Matière	Vit.max tr/mn	Réf.
Cylindrique	10	15	3	laine	10000	16154900010
Cylindrique	20	20	3	laine	5000	16154900020
Conique	10	15	3	laine	10000	16154901010
Conique	13	25	3	laine	6000	16154901013
Conique	20	40	6	laine	5000	16154901020
Conique large	20	25	3	laine	5000	16154902020
Ovoïde	10	10	3	laine	10000	16154903010
Cylin. bout rond	10	15	3	laine	10000	16154905010