

INDUSTRIAL LINE LONG LIFE



DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE
100	7,0 x 16,0	A 24 V-BF27	10	66252829181
115	7,0 x 22,23	A 24 V-BF27	10	66252829204
125	7,0 x 22,23	A 24 V-BF27	10	66252829225
150	7,0 x 22,23	A 24 V-BF27	10	66252918946
180	7,0 x 22,23	A 24 V-BF27	10	66252829242
230	7,0 x 22,23	A 24 V-BF27	10	66252829271



- Gros grain oxyde d'aluminium pour meuler facilement l'acier et l'inox
- Cette meule avec une dureté importante offre une durée de vie accrue, pour une utilisation renforcée
- Formule sans fer, ni soufre, ni chlore, qui ne contamine pas la pièce

INDUSTRIAL LINE MEULE COMBO – GENERAL PURPOSE



DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE
100	4,5 x 16,0	A 30 S-BF27	20	66252829176
115	4,5 x 22,23	A 30 S-BF27	20	66252829193
125	4,0 x 22,23	A 30 S-BF27	20	66252829211
150	4,0 x 22,23	A 30 S-BF27	20	66252832891
180	4,0 x 22,23	A 30 S-BF27	20	66252829230
230	4,0 x 22,23	A 30 S-BF27	20	66252950741



- Proposée en 4 et en 4,5 mm d'épaisseur cette meule peut être utilisée à 90 et à 45° pour l'ébarbage des zones conventionnelles et difficiles d'accès, pour gagner du temps sur le changement de meule
- Le grade légèrement plus tendre fait de cette meule l'outil idéal sur de nombreux métaux, une meule performante pour les applications courantes
- Formule sans fer, ni soufre, ni chlore, qui ne contamine pas la pièce

INDUSTRIAL LINE GENERAL PURPOSE



DIA (mm)	Ep x Al (mm)	SPÉCIFICATION	U. E.	RÉFÉRENCE
100	7,0 x 16,0	A 30 S-BF27	10	66252829182
115	7,0 x 22,23	A 30 S-BF27	10	66252829205
125	7,0 x 22,23	A 30 S-BF27	10	66252829220
150	7,0 x 22,23	A 30 S-BF27	10	66252832558
180	7,0 x 22,23	A 30 S-BF27	10	66252829244
230	7,0 x 22,23	A 30 S-BF27	10	66252833243



- Meule de dureté moyenne offrant de bonnes performances pour les opérations d'ébarbage sur acier et inox
- Formule sans fer, ni soufre, ni chlore, qui ne contamine pas la pièce

Légende des dimensions : DIA = Diamètre ; Ep = Épaisseur ; Al = Alésage ; U. E. = Unité d'emballage