ACIER INOXYDABLE ENDURO-FLEXMC TYPE 27

- Avec support Eco -Trim^{MC} fabriqué à partir de fibres de plantes naturelles et durables, ce support peut facilement être découpé
- Matériel thermique haute technologie qui assure un meulage à plus basse température
- Disques à lamelles qui ne contiennent pas de fibre de verre, de fibre minérale ni de résine époxyde
- Les disques à lamelles Enduro-Flex^{MC} incorporent un arbre fileté ultrarésistant qui permet de changer de disque rapidement et facilement
- Un nouveau moyeu surélevé s'installe sur le support arrière de toutes les meuleuses angulaires
- Avec arbre vissable: matériau abrasif sans fer; finition consistante sans décoloration; coupe à plus basse température sans charge ni lustrage; performance supérieure sur tous les métaux sensibles à la chaleur
- Avec arbre 7/8": un angle universel minimal de meulage assure un contact abrasif optimal pour un meulage silencieux et sans vibration, un contrôle complet et le confort total de l'opérateur

No	No		Dim			Tr/min	Prix
modèle fab		Dia"	x	A"	Grain	max	/Chacun
AVEC A	RBRE VISSABLE						
BZ665	06-F-454	4 1/2	х	5/8-11	40	13 300	
BZ666	06-F-456	4 1/2	Х	5/8-11	60	13 300	
BZ667	06-F-458	4 1/2	Х	5/8-11	80	13 300	
BZ668	06-F-462	4 1/2	Х	5/8-11	120	13 300	
BZ669	06-F-504	5	х	5/8-11	40	12 200	
BZ670	06-F-506	5	Х	5/8-11	60	12 200	
BZ671	06-F-508	5	Х	5/8-11	80	12 200	
BZ672	06-F-512	5	Х	5/8-11	120	12 200	
BZ673	06-F-604	6	Х	5/8-11	40	10 200	
BZ674	06-F-606	6	Х	5/8-11	60	10 200	
BZ675	06-F-608	6	Х	5/8-11	80	10 200	
BZ676	06-F-612	6	Х	5/8-11	120	10 200	

					Secretary of the last of the l	-40	4711000
No	No		Dim			Tr/min	Prix
modèle	fab	Dia"	X	A"	Grain	max	/Chacun
ARBRE:	7/8"						
TE241	15-Q-454	4 1/2	Х	7/8	40	13 300	
TE242	15-Q-456	4 1/2	X	7/8	60	13 300	
TE243	15-Q-458	4 1/2	X	7/8	80	13 300	
TE244	15-Q-462	4 1/2	Х	7/8	120	13 300	
TE245	15-Q-504	5	Х	7/8	40	12 200	
TE246	15-Q-506	5	Х	7/8	60	12 200	
TE247	15-Q-508	5	Х	7/8	80	12 200	
TE248	15-Q-512	5	Х	7/8	120	12 200	
TE249	15-Q-704	7	Х	7/8	40	8600	
TE250	15-Q-706	7	Х	7/8	60	8600	
TE251	15-Q-708	7	Х	7/8	80	8600	
TE252	15-Q-712	7	Х	7/8	120	8600	

DISQUE À LAMELLES

- Idéal pour le meulage des bords tranchants, l'ébavurage intense et les soudures à nervure
- Disque à lamelles haute performance optimisé pour l'utilisation sur les meuleuses angulaires à faible puissance Support ajustable qui prolonge la durée de vie du disque
- Matériau abrasif: Alumine de zirconium





No modèle	No fab	Diamètre Arbre"	Diamètre"	Grain	Tr/min max	Prix /Chacun
NV019	15W454	7/8	4-1/2	40	13 300	
NV020	15W456	7/8	4-1/2	60	13 300	
NV021	15W458	7/8	4-1/2	80	13 300	
NV022	15W462	7/8	4-1/2	120	13 300	
NV023	15W504	7/8	5	40	12 200	
NV024	15W506	7/8	5	60	12 200	
NV025	15W508	7/8	5	80	12 200	
NV026	15W512	7/8	5	120	12 200	
NV027	15W604	7/8	6	40	10 200	
NV028	15W606	7/8	6	60	10 200	
NV029	15W608	7/8	6	80	10 200	
NV030	15W612	7/8	6	120	10 200	
NV031	15W704	7/8	7	40	8600	
NV032	15W706	7/8	7	60	8600	
NV033	15W708	7/8	7	80	8600	
NV034	15W712	7/8	7	120	8600	

DISQUE À LAMELLES LONG LIFE C-TRIM

- Conçu pour usage intensif sur l'acier et l'acier inoxydable
- Endos en plastique ajustable
- Sans Fe.s. et C1



No	No	84 N. II		Tr/min	Prix
modèle	fab	Diamètre"	Grain	max	/Chacun
ARBRE: 7/8	3", TYPE 29, ZIRC	ONIUM			
NU780	34239191	4-1/2	40	13 300	
NU781	34239192	4-1/2	60	13 300	
NU584	34239193	4-1/2	80	13 300	
NU585	34239194	4-1/2	120	13 300	
NU784	34239195	5	40	12 250	
NU785	34239196	5	60	12 250	
NU582	34239197	5	80	12 250	
NU581	34239198	5	120	12 250	
ARBRE:5/	8"-11, TYPE 27, A	LUMINE DE ZIRCO	NIUM		
TCT359	34464900	4-1/2	40	-	
TCT360	34464921	4-1/2	60	-	
TCT361	34464922	4-1/2	80	-	
TCT362	34464923	4-1/2	120	-	
TCT363	34464924	5	40	-	
TCT364	34464925	5	60	-	
TCT365	34464926	5	80	-	
TCT366	34464927	5	120	-	

MEULES À LAMELLES

Usages typiques

- Fabrication de métal
- Soudage pour
- homogénéisation Ébavurage
- Nettoyage et finition

S'ajuste à la plupart des formes

Se conforme à la plupart des profils. Conçu pour produire une finition consistante avec une vitesse de coupe uniforme, l'usure constante des meules à lamelles Norton expose une couche abrasive fraiche. S'ajuste à la plupart des formes, elles sont disponible en grains de grossiers à fins.

MEULES À LAMELLES COOLCUT^{MC}

Ces meules à lamelles sont fabriquées d'une toile abrasive de la meilleure qualité industrielle et comportent un nombre optimal de lamelles solidement ancrées et réparties de façon équilibrée autour du moyeu pour produire un fini supérieur. Elles conviennent particulièrement aux travaux courants de rectification, de façonnage et d'ébarbage. Elles donnent un fini satiné à grainage uniforme de qualité constante, et ce, en un rien de temps.





AND WALLES	
•	THE PARTY OF THE P

No	No			Dim				Tr/min	Prix
modèle	fab	Dia"	X	Ép."	X	Α"	Grain	max	/Chacun
BZ950	15-F-056	1	Х	3/8	Х	1/4	60	30 000	
BZ951	15-F-058	1	X	3/8	Χ	1/4	80	30 000	
BZ952	15-F-062	1	Х	3/8	Х	1/4	120	30 000	
BZ953	15-F-156	1	Х	1	Х	1/4	60	30 000	
BZ954	15-F-158	1	Χ	1	Х	1/4	80	30 000	
BZ955	15-F-162	1	Х	1	Х	1/4	120	30 000	
YC398	15-F-006	1 1/2	Х	3/8	Х	1/4	60	25 000	
UG072	15-F-008	1 1/2	Χ	3/8	Х	1/4	80	25 000	
YC402	15-F-012	1 1/2	Χ	3/8	Х	1/4	120	25 000	
UG073	15-F-106	1 1/2	χ	1	Х	1/4	60	25 000	
UG074	15-F-108	1 1/2	χ	1	Х	1/4	80	25 000	
UG075	15-F-112	1 1/2	Х	1	Х	1/4	120	25 000	
UG076	15-F-124	1 1/2	Х	1	Х	1/4	240	25 000	
YB811	15-F-206	2	Х	3/8	Х	1/4	60	25 000	
UG077	15-F-208	2	Х	3/8	Х	1/4	80	25 000	
UG078	15-F-212	2	Х	3/8	Х	1/4	120	25 000	
YC035	15-F-306	2	Х	1	Х	1/4	60	25 000	
UG079	15-F-308	2	χ	1	Х	1/4	80	25 000	
UG080	15-F-312	2	χ	1	Х	1/4	120	25 000	
UG081	15-F-324	2	Х	1	Х	1/4	240	25 000	
YC036	15-F-506	2 1/2	Х	1 1/2	Х	1/4	60	20 000	
UG084	15-F-508	2 1/2	Χ	1 1/2	Х	1/4	80	20 000	
UG085	15-F-512	2 1/2	Х	1 1/2	Х	1/4	120	20 000	
UG086	15-F-524	2 1/2	Х	1 1/2	Х	1/4	240	20 000	
UG089	15-F-706	3	Х	1	Х	1/4	60	15 000	
UG090	15-F-708	3	Х	1	Х	1/4	80	15 000	
UG091	15-F-712	3	Х	1	Х	1/4	120	15 000	
UG092	15-F-808	3	Х	1 1/2	Х	1/4	80	15 000	
UG093	15-F-812	3	Х	1 1/2	Х	1/4	120	15 000	
UG094	15-F-824	3	Х	1 1/2	Х	1/4	240	15 000	
YC448	15-F-906	3	Х	2	Х	1/4	60	11 000	
UG095	15-F-908	3	Х	2	Х	1/4	80	11 000	
YC449	15-F-912	3	Х	2	Х	1/4	120	11 000	

TRAVAIL DES MÉTAUX 1358 & SOUDAGE

WALTER

Technologies pour surfaces