

FICHE DE DONNEES TECHNIQUES

1. Division produit

Meules minces - Thin wheels

1.1 Gamme de produit

Flexovit Stationary

1.2 Dénomination produit


66252950772 A24/2Q-356x4.0x25.4-T41 FLX-Special

1.3 Application et utilisation du produit

Opération : Tronçonnage

Application: Acier - Inox

2. Données techniques

Code SAP	66252950772	
EAN 13		
Diamètre	356 mm	Tolérance: +/- 0mm
Epaisseur	4.0 mm	Tolérance: + 0.3mm/- 0.1mm
Alésage	25.4 mm	Tolérance: 0; +0.16mm
Spécification	A24/2Q-BF41 - (Granulométrie 24 ; Dureté Q)	
Abrasil	Oxyde d'aluminium	
Liant	Organique bakélite	
Application	ACIER - INOX	
Code forme	41 - meule plate	
Construction		Rouge : Tissus de renforcement en fibre de verre Gris : Mélange abrasif Bleu : Bague métallique 2 tissus de renforcement en fibre de verre
Vitesse maximum	100 m/s - 5500 RPM	
Standard de fabrication	EN 12413 - oSa	
Machine	Machine fixe	
Date de validité	Trimestre de production + 3 ans	

3. Marquage produit et données d'emballage

3.1 Marquage produit

Buvard



Pictogramme des applications							
Pictogramme de sécurité	 Porter des lunettes de protection	 Porter des gants	 Mettre un casque antibruit	 Porter un masque anti-poussières	 Lire les instructions	 Ne pas utiliser de disque endommagé	 Ne pas utiliser pour ébavurer
Date de validité	V= date de validité: trimestre de production + 3 ans						
	V01	V04	V07	V10			
	1 ^{er} trimestre	2eme trimestre	3eme trimestre	4eme trimestre			
	Exemple : V01/2016 indique une production dans le courant du premier trimestre 2016 et une recommandation d'utilisation avant le deuxième trimestre 2016.						

3.2 Données d'emballage

Emballage	Boîte neutre
Etiquette carton	Personnalisée Flexovit
Quantité par emballage	10 pcs
Palettes	NE PAS GERBER
Manutention et stockage	Les produits abrasifs doivent être stockés dans des conditions telles qu'ils ne subissent pas de dommages mécaniques ou chimiques. Le stockage est à effectuer dans des lieux secs, sans amplitude de température importante et ne doivent pas être exposés au gel.