



Gamme des produits

HERMES

WEBRAX-UW

Unitized, Roue webrax hautement compressée pour l'ébavurage et la finition de pièces métalliques

Matériaux	Métaux tels que aluminium, acier, inox, titane, nickel
Pièces travaillées	Pièces profilées, dont certaines sont difficiles d'accès, telles que pales de turbine, réservoirs, récipients, boîtiers, éviers, bijoux, tôles embouties, tubes, implants, instruments
Domaines d'application	Application manuelle ou sur robot <ul style="list-style-type: none">• Ebavurage et arrondi des bords• Aplatissement des défauts de surface• Finition
Vos Avantages	<ul style="list-style-type: none">• Durée de vie très importante avec très haute qualité de finition• Utilisation facile et suré• Usage universel sur tout type de metal• La grande flexibilité du produit évite les déformations de la pièce• Pas de transfert ou de décoloration de la pièce• Excellent rapport qualité/prix
Grain abrasif	Carbure de silicium (S) ou oxyde d'aluminium (A)
Liant	Résine Spécifications 2S-FIN & 3S-FIN sans ingrédients d'origine animale
Support	Nylon non tissé

Dimensions [Diamètre extérieur x Epaisseur x Diamètre intérieur]

Type/version	N° article	Conditionnement	Quantité minimum de commande	Délais
		Nombre de produits/boite	Nombre de boites / Nombre de roues	



75 x 6 x 6 mm avec trou central; Vitesse de rotation maximum (t/min): 12.000

webrax-UW 2S-FIN	6509767	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 3S-FIN*	6509768	10	-	1 semaine
webrax-UW 6S-FIN	6509769	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 2A-MED	6512283	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 3A-MED	6512284	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 6A-MED*	6509773	10	-	1 semaine
webrax-UW 8A-CRS	6509774	10	20/200	6 semaines



75 x 6 mm avec Fastlock-System R; Vitesse de rotation maximum (t/min): 12.000

webrax-UW 2S-FIN*	6509770	10	-	1 semaine
webrax-UW 3S-FIN	6509771	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 6S-FIN	6509772	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 2A-MED	6512285	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 3A-MED	6512286	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 6A-MED*	6509783	10	-	1 semaine
webrax-UW 8A-CRS	6509784	10	20/200	6 semaines



75 x 6 mm avec Fastlock-System S; Vitesse de rotation maximum (t/min): 12.000

webrax-UW 2S-FIN	6511661	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 3S-FIN	6511662	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 6S-FIN	6511663	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 2A-MED	6512287	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 3A-MED	6512288	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 6A-MED	6511664	10	20/200	6 semaines
webrax-UW 8A-CRS	6511665	10	20/200	6 semaines

Comparaison de la taille des grains et des duretés

Standard Hermes	+ 80	+ 100			+ 150		
webrax-UW	8A-CRS	6A-MED	3A-MED	2A-MED	6S-FIN	3S-FIN	2S-FIN
Grain abrasif	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Carbure de silicium	Carbure de silicium	Carbure de silicium
Dureté							

Dimensions [Diamètre extérieur x Epaisseur x Diamètre intérieur]

Type/version	N° article	Conditionnement	Quantité minimum de commande	Délais
		Nombre de produits/boite	Nombre de boîtes / Nombre de roues	



150 x 12,7 x 12,7 mm avec trou central; Vitesse de rotation maximum (t/min): 5.800

webrax-UW 2S-FIN*	6509785	4	Maximum 2/8	1 semaine
			15/60	6 semaines
webrax-UW 3S-FIN	6509786	4	15/60	6 semaines
webrax-UW 6A-MED*	6509787	4	Maximum 2/8	1 semaine
			15/60	6 semaines
webrax-UW 8A-CRS	6509788	4	15/60	6 semaines



200 x 12,7 x 12,7 mm avec trou central; Vitesse de rotation maximum (t/min): 4.400

webrax-UW 3S-FIN	6509789	4	8/32	6 semaines
webrax-UW 6A-MED	6509790	4	8/32	6 semaines



115 x 22,2 mm avec support fibre de verre (Type 27); Vitesse de rotation max. (t/min): 10.000

webrax-UW 2S-FIN	6524381	5	-	1 semaine
webrax-UW 3S-FIN	6510056	5	36/180	6 semaines
webrax-UW 3A-MED	6524383	5	-	1 semaine
webrax-UW 6A-MED	6510058	5	36/180	6 semaines



125 x 22,2 mm avec support fibre de verre (Type 27); Vitesse de rotation max. (t/min): 9.000

webrax-UW 2S-FIN	6524382	5	36/180	6 semaines
webrax-UW 3S-FIN	6510057	5	36/180	6 semaines
webrax-UW 3A-MED	6524384	5	36/180	6 semaines
webrax-UW 6A-MED	6510059	5	36/180	6 semaines

Autres dimensions possibles sur demande, sous réserve d'une quantité minimale de commande.

Plateaux pour les disques webrax-UW attachement Fastlock



Ø 75 x 6 mm, attachement Fastlock-System R (Roloc)

Plateau densité médium, attachement 1/4" et tige	6004140	1	-	1 semaine
---	----------------	----------	---	------------------



Ø 75 x 6 mm, attachement Fastlock-System S (SocAtt)

Plateau densité médium, attachement 1/4" et tige	6467943	1	-	1 semaine
---	----------------	----------	---	------------------



ABRASIFS HERMES FRANCE

1 rue de la Garenne • 95310 Saint Ouen
l'Aumône • France

Tel +33 134 21 36 80
ahf@abrasifs-hermes.com
hermes-abrasives.com



Safety first
www.abrasivessafety.com