



Gamme des produits

# HERMES WEBRAX-UW

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

<b>Matériaux</b>	Métaux tels que aluminium, acier, inox, titane, nickel
<b>Pièces travaillées</b>	Pièces profilées, dont certaines sont difficiles d'accès, telles que pales de turbine, réservoirs, récipients, boîtiers, éviers, bijoux, tôles embouties, tubes, implants, instruments
<b>Domaines d'application</b>	Application manuelle ou sur robot <ul style="list-style-type: none"><li>• Ebavurage et arrondi des bords</li><li>• Aplatissement des défauts de surface</li><li>• Finition</li></ul>
<b>Vos Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durée de vie très importante avec très haute qualité de finition</li><li>• Utilisation facile et sûr</li><li>• Usage universel sur tout type de metal</li><li>• La grande flexibilité du produit évite les déformations de la pièce</li><li>• Pas de transfert ou de décoloration de la pièce</li><li>• Excellent rapport qualité/prix</li></ul>
<b>Grain abrasif</b>	Carbure de silicium (S) ou oxyde d'aluminium (A)
<b>Liant</b>	Résine Spécifications 2S-FIN & 3S-FIN sans ingrédients d'origine animale
<b>Support</b>	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 boîtes / 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
<b>webrax-UW 3S-FIN*</b>	<b>6509768</b>	<b>10</b>	-	<b>1 semaine</b>
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
<b>webrax-UW 6A-MED*</b>	<b>6509773</b>	<b>10</b>	-	<b>1 semaine</b>
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

<b>webrax-UW 2S-FIN*</b>	<b>6509770</b>	<b>10</b>	-	<b>1 semaine</b>
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
<b>webrax-UW 6A-MED*</b>	<b>6509783</b>	<b>10</b>	-	<b>1 semaine</b>
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

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

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

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



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

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



**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](http://www.abrasivessafety.com)