

## Données techniques

Modèle	Vitesse à vide maxi. tr/min	Puissance maxi. en Kw	Diam. maxi. du disque/patin	Poids kg	Filetage de broche	Longueur de la broche mm	Consommation d'air		Diam. flexible rec. mm	Filetage d'entrée d'air BSP	Flasque d'Auto-équilibrage	Référence
							à puissance maxi. l/s	à vide l/s				
<b>Meuleuse d'angle</b>												
LSV 39 SA12-125	12000	1,8	125	1,8	M14	21	28,0	15	16	3/8"	•	8423 0133 01
<b>Ponceuse d'angle</b>												
LSV 39 S066-5/8	6600	1,6	180	1,6	UNC 5/8"	35	24,0	13,0	16	3/8"	•	8423 0133 05
LSV 39 S066-M14	6600	1,6	180	1,6	M14	35	24,0	13,0	16	3/8"	-	8423 0133 06
LSV 39 S085-5/8	8500	1,8	180	1,6	UNC 5/8"	35	28,0	15	16	3/8"	-	8423 0133 03
LSV 39 S085-M14	8500	1,8	180	1,6	M14	35	28,0	15	16	3/8"	-	8423 0133 04
LSV 39 S120-5/8	12000	1,8	125	1,6	UNC 5/8"	35	28,0	15	16	3/8"	-	8423 0133 07

## Accessoires

	LSV 39
Protection des mains Ø125-180 mm pour ponceuses, standard	4150 1936 80
Protection des mains Ø125-180 mm pour ponceuses, robuste	4150 1941 80
<b>Kit d'aspiration pour découpe avec disque diamant</b>	
Kit Ø125 mm (profondeur de coupe 30 mm)	3780 4008 74
Disque diamant Ø125 mm	3780 5074 61
<b>Kit d'aspiration pour ponçage avec disque fibres</b>	
Kit Ø125 mm	3780 4008 85
Kit Ø180 mm	3780 4008 84
<b>Kit d'aspiration pour meulage avec meule à moyeu déporté</b>	
Kit Ø125 mm (pour meule à moyeu déporté)	3780 4032 14
<b>Kit de découpe dans l'aluminium</b>	
Kit de découpe Alu-cut pour LSV39 SA12-125	4112 1166 90
Lame de scie pour découpe de Ø125 mm	4112 1164 00
Lame de scie pour usinage de Ø125 mm	4112 1162 00





Participez à la révolution sur :



*Pour une productivité responsable*

[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

