






Roues à lamelles sur tige

Pour ponçage de structuration et de finition

Roues à lamelles sur tige



Les roues à lamelles siamop sont conçues pour le ponçage et le satinage de tous les métaux dans les endroits difficiles d'accès et sur les surfaces arrondies. L'assortiment couvre tous les besoins : les roues à lamelles avec abrasif appliqué assurent un bon enlèvement et permettent d'obtenir un ponçage homogène. Les roues à lamelles mixtes et avec abrasif non-tissé assurent un satinage parfait.

Applications	2923 siamop	6120 siamop mixte	6120 siamop nylon
<ul style="list-style-type: none"> • Ébavurage • Polissage et rectification • Préparation de surfaces • Satinage • Enlèvement du bleu de soudure 			
Spécialisation	Pour ébavurer et satiner toutes les surfaces métalliques	Pour des ponçages rapides et de qualité sur outil rotatif	Pour des surfaces parfaites lors de ponçages rotatifs
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Grande variété d'applications • Haute flexibilité • Usage universel • Décapage rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour polir et rectifier les imperfections • Haute capacité d'adaptation aux formes • Combinaison entre ponçage et satinage 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour égaliser et satiner les surfaces en acier inoxydable • Très haute capacité d'adaptation aux formes • Permet de réaliser des surfaces mates ou brillantes
Caractéristiques du produit			
Type de grain	Oxyde d'alumine	Oxyde d'alumine	Oxyde d'alumine, carbure de silicium
Granulométrie *(non-tissé/granulométrie approximative)	40 ; 60 ; 80 ; 120 ; 150	coarse A / 60* ; medium A / 120* ; fine A / 180* ; very fine A / 240*	extra coarse A ; coarse A ; medium A ; medium S ; fine A ; very fine A
Support	Toile X	Toile X, non-tissé	Non-tissé
Matériaux			
Aciers non alliés / faiblement alliés / aciers de construction	▼	▼	▼
Aciers hautement alliés / aciers inoxydables	▽	▼	▼
Métaux non ferreux	▽	▽	▽
Autres métaux	▽	▽	▽
Applications			
Exigeante	▼		
Standard	▼	▼	▼
Facile	▽	▽	▽
Dimensions			
Diamètre	Ø 20 – 80 mm	Ø 38 – 100 mm	Ø 38 – 100 mm
Largeur	10 – 50 mm	25 mm, 50 mm	25 mm, 50 mm

▼ Application principale ▽ Application secondaire

Un assortiment complet pour chaque application

Enlèvement

Roues à lamelles avec abrasif appliqué pour décaper et rectifier

Ponçage

Roues à lamelles mixtes pour faire disparaître les rayures légères

Finition

Roues à lamelles nylon pour générer une surface parfaite