

Ciseaux de carrossier

· Pour usinage de pierres et de métaux



N.° art. 380 240 0 / 381 240 0
Burin à fendre droit
[Cinceles de ranura rectos](#)



N.° art. 380 241 0 / 381 241 0
Burin à fendre avec extrémité de travail coudée
[Cinceles de ranura con extremo de trabajo acodado](#)

Ciseaux de séparation



N.° art. 393 003 0

Burin à saigner

· Les outils concernée correspondent à la DIN 6455






N.° art. 392 003 0



Cinceles de ranura




· Para el procesamiento de piedras y metal

N.° art. polie pulidos	N.° art. laquée lacados	Longueur Longitud mm	 mm	 mm	Poids Peso g	VPE	 DIN 7255
Burin à fendre droit Cinceles de ranura rectos							
380 240 0	380 240 1	240	26 x 7	26	330	10	•
381 240 0	381 240 1	240 HS	26 x 7	26	435	10	
Burin à fendre coudé Cinceles de ranura acodados							
380 241 0	380 241 1	240	26 x 7	26	330	5	•
381 241 0	381 241 1	240 HS	26 x 7	26	435	10	

HS : avec protection manuelle
HS: con protección para las manos






Buriles

N.° art. polie pulidos	Longueur Longitud mm	 mm	 mm	Poids Peso g	VPE	 DIN 7255
393 002 0	125	10	2	80	10	•
393 003 0	125	10	3	80	10	•
393 004 0	150	12	4	130	10	•
393 005 0	150	12	5	130	10	•

Buriles para ranuras

· Herramientas conforme a DIN 6455

N.° art. polie pulidos	N.° art. laquée lacados	Longueur Longitud mm	 mm	 mm	Poids Peso g	VPE	 DIN 7255
392 002 0	392 002 1	150	10	2	75	10	•
392 003 0	392 003 1	150	10	3	80	10	•
392 004 0	392 004 1	150	10	4	85	10	•
392 005 0	392 005 1	150	10	5	85	10	•
392 006 0	392 006 1	150	10	6	90	10	•