

## Burin plat

· Les outils concernée correspondent à la DIN 6453



N.° art. 310 300 0



N.° art. 311 300 0

## Bédane

· Les outils concernée correspondent à la DIN 6451



N.° art. 320 300 0








N.° art. 321 300 0



## Cinceles planos

· Herramientas conforme a DIN 6453




N.° art. polie pulidos	N.° art. laquée lacados	Longueur Longitud mm	 mm	 mm	Poids Peso g	VPE	 DIN 7255
310 100 0	310 100 1	100	14 x 9	15	90	10	•
310 125 0	310 125 1	125	17 x 11	18	150	10	•
310 150 0	310 150 1	150	17 x 11	18	205	10	•
310 175 0	310 175 1	175	20 x 12	21	280	10	•
310 200 0	310 200 1	200	23 x 13	24	370	10	•
310 250 0	310 250 1	250	23 x 13	25	500	10	•
311 250 0	311 250 1	250 HS	23 x 13	25	605	10	
310 300 0	310 300 1	300	23 x 13	26	600	5	•
311 300 0	311 300 1	300 HS	23 x 13	26	705	10	
310 350 0	310 350 1	350	23 x 13	27	710	5	•
311 350 0	311 350 1	350 HS	23 x 13	27	815	10	
310 400 0	310 400 1	400	23 x 13	27	935	5	•
310 500 0	310 500 1	500	26x 13	30	1160	5	•
	310 600 2	600	26 x 13	30	1340	5	•
312 125 0	312 125 1	125	 10	12	75	10	•
312 150 0	312 150 1	150	 10	12	90	10	•

HS : avec protection manuelle

HS: con protección para las manos

## Cinceles en cruz

· Herramientas conforme a DIN 6451

N.° art. polie pulidos	N.° art. laquée lacados	Longueur Longitud mm	 mm	 mm	Poids Peso g	VPE	 DIN 7255
320 100 0	320 100 1	100	14 x 9	4	75	10	•
320 125 0	320 125 1	125	17 x 11	5	100	10	•
320 150 0	320 150 1	150	17 x 11	6	180	10	•
320 175 0	320 175 1	175	17 x 11	7	210	10	•
320 200 0	320 200 1	200	20 x 12	8	340	10	•
320 250 0	320 250 1	250	23 x 13	9	455	10	•
321 250 0	321 250 1	250 HS	23 x 13	9	560	10	
320 300 0	320 300 1	300	23 x 13	9	600	5	•
321 300 0	321 300 1	300 HS	23 x 13	9	705	10	
322 125 0	322 125 1	125	 10	4	65	10	•

HS : avec protection manuelle

HS: con protección para las manos