

# Ref. 8920

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA TRONZADO

Parting Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé tronçonnage



DIN  
4981

ISO  
7



<b>P</b>	P.1 P.2 - P.3 P.5	Aceros Steels Aciers
<b>M</b>	INOX Stainless Steel Acier INOX	
<b>K</b>	Fundición Cast Iron Fonte	

<b>M</b>	INOX Stainless Steel Acier INOX
----------	---------------------------------------

<b>K</b>	Fundición Cast Iron Fonte	
<b>N</b>	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5	Cobre / Copper / Cuivre Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	r mm	l mm	b1 mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité M-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
							N° Art.	€	N° Art.	€	N° Art.	€
12	x 8	x 100	- L	0,2	12	3	13619	9,15			28344	9,15
12	x 8	x 100	- R	0,2	12	3	13618	9,15	56098	9,15	27519	9,15
16	x 10	x 110	- L	0,2	14	4	13622	9,98			29186	9,98
16	x 10	x 110	- R	0,2	14	4	13621	9,98	56100	9,98	19523	9,98
20	x 12	x 125	- L	0,2	16	5	13625	11,54			29187	11,54
20	x 12	x 125	- R	0,2	16	5	13624	11,54	56102	11,54	22685	11,54
25	x 16	x 140	- L	0,3	20	6	13628	15,30			29189	15,30
25	x 16	x 140	- R	0,3	20	6	13627	15,30	56104	15,30	29188	15,30



# Ref. 8925

## HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA MANDRINADO

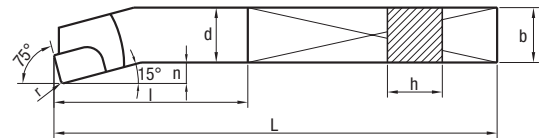
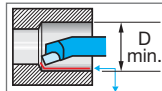
Boring Straight Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé alésage



DIN  
4973

ISO  
8



<b>P</b>	P.1 P.2 - P.3 P.5	Aceros Steels Aciers
<b>M</b>	INOX Stainless Steel Acier INOX	
<b>K</b>	Fundición Cast Iron Fonte	

<b>K</b>	Fundición Cast Iron Fonte	
<b>N</b>	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5	Cobre / Copper / Cuivre Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	n mm	r mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
						N° Art.	€	N° Art.	€
8	x 8	x 125	3	0,4	14	38218	11,67	38220	11,67
10	x 10	x 150	4	0,4	18	38222	12,02	38224	12,02
12	x 12	x 180	5	0,4	21	38227	12,36	38391	12,36
16	x 16	x 210	6	0,4	27	38393	13,87	38395	13,87
20	x 20	x 250	8	0,4	34	38397	18,03	38399	18,03
25	x 25	x 300	10	0,8	43	38401	28,38	38403	28,38

