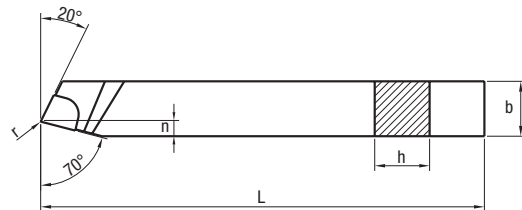
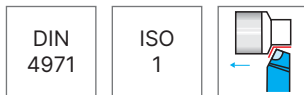


Ref. **8901**

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA CILINDRADO 70°
 70° Straight Brazed Turning Tool
 Outil de tour plaquette soudé cylindrage 70°



P P.1 Aceros
P.2 - P.3 Steels
P.5 Aciers

M INOX
Stainless Steel
Acier INOX

K Fundición
Cast Iron
Fonte

K Fundición
Cast Iron
Fonte

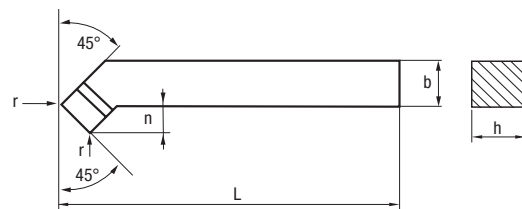
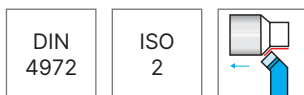
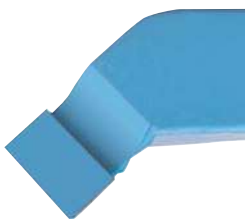
N N.1 - N.2
N.3 - N.4
N.5 Cobre / Copper / Cuivre
Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10				
						N° Art.	€	N° Art.	€			
10	x	10	x	90	-	L	4	0,2	55888	8,16	55889	8,16
10	x	10	x	90	-	R	4	0,2	55893	8,16	55891	8,16
12	x	12	x	100	-	L	5	0,4	55894	8,77	55897	8,77
12	x	12	x	100	-	R	5	0,4	55896	8,77	55899	8,77
16	x	16	x	110	-	L	6	0,4	55903	11,03	55905	11,03
16	x	16	x	110	-	R	6	0,4	55904	11,03	55906	11,03
20	x	20	x	125	-	L	8	0,8	55911	15,06	55913	15,06
20	x	20	x	125	-	R	8	0,8	55912	15,06	55914	15,06
25	x	25	x	140	-	L	10	0,8	55917	22,27	55919	22,27
25	x	25	x	140	-	R	10	0,8	55918	22,27	55920	22,27



Ref. **8900**

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ESCUADRADO 45°
 45° Bent Brazed Turning Tool
 Outil de tour plaquette soudé décolletage 45°



P P.1 Aceros
P.2 - P.3 Steels
P.5 Aciers

M INOX
Stainless Steel
Acier INOX

K Fundición
Cast Iron
Fonte

M INOX
Stainless Steel
Acier INOX

K Fundición
Cast Iron
Fonte

N N.1 - N.2
N.3 - N.4
N.5 Cobre / Copper / Cuivre
Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité M-20		Calidad Quality / Qualité K-10				
						N° Art.	€	N° Art.	€	N° Art.	€			
12	x	12	x	100	-	L	7	0,4	13586	9,74	56073	9,74	29179	9,74
12	x	12	x	100	-	R	7	0,4	13585	9,74	56074	9,74	29153	9,74
16	x	16	x	110	-	L	8	0,4	13589	12,14	56076	12,14	29181	12,14
16	x	16	x	110	-	R	8	0,4	13588	12,14	56077	12,14	18258	12,14
20	x	20	x	125	-	L	10	0,8	13592	15,42	56078	15,42	13051	15,42
20	x	20	x	125	-	R	10	0,8	13591	15,42	56079	15,42	28343	15,42
25	x	25	x	140	-	L	12	0,8	13597	21,83	56080	21,83	29182	21,83
25	x	25	x	140	-	R	12	0,8	13594	21,83	56082	21,83	26003	21,83

