

## Adaptateur rapide



## Schneller Adapter

## Quick change adaptor

## Adaptador rápido

No 6901-AR	15 gr.	Pce Fr.
------------	--------	---------

### Mèches droites

En acier rapide rectifié, trempé 60-62 HRC.  
Flancs parallèles avec angle poli.  
**En commandant:** préciser le Ø B.  
Autres dimensions sur demande par 50 pces minimum.

### Gerade Klingen

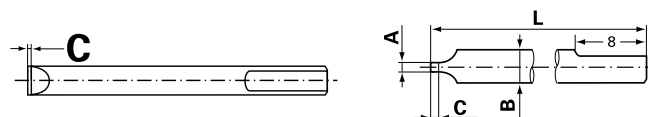
Aus gerichtetem Schnellstahl, gehärtet 60-62 HRC. Parallele Flanken mit poliertem Schnittwinkel.  
**Bei Bestellung:** Ø B angeben.  
Andere Größen auf Anfrage, zu 50 Stk. Minimum.


### Straight blades


In straightened, hardened high speed steel 60-62 HRC. Parallel-flanks with polished angle.  
**When ordering:** indicate the Ø B.  
Other sizes on request, by 50 pieces minimum.

### Mechas rectas

De acero rápido rectificado, endurecido 60-62 HRC. Flancos paralelos con ángulo pulido.  
**Al pedir:** indicar el Ø B.  
Otras medidas sobre demanda cantidad 50 piezas minimum.



mm				No 7895-M...	 No 7895-T...
Ø B -0.025 <sup>0</sup>	A -0.025 <sup>0</sup>	C +0.04 <sup>0</sup>	L	Pce Fr. / 10	Pce Fr. / 2
0.50	0.10	0.16	15		
0.60	0.12	0.20	15		
0.70	0.14	0.20	17		
0.80	0.14	0.20	18		
0.90	0.14	0.20	18		
1.00	0.14	0.25	22		
1.10	0.14	0.25	22		
1.20	0.14	0.25	22		
1.30	0.16	0.30	25		

mm				No 7895-M...	 No 7895-T...
Ø B -0.025 <sup>0</sup>	A -0.025 <sup>0</sup>	C +0.04 <sup>0</sup>	L	Pce Fr. / 10	Pce Fr. / 2
1.40	0.16	0.30	25		
1.50	0.16	0.30	25		
1.60	0.16	0.30	25		
1.80	0.20	0.30	25		
2.00	0.20	0.35	25		
2.20	0.25	0.35	28		
2.50	0.25	0.35	28		
3.00	0.25	0.40	28		

Autres mèches voir page 8000-C.  
**Bagues d'identification pour adaptateur(-A).**  
En aluminium anodisé.  
**En commandant:** préciser le Ø mm.

Andere Klingen siehe Seite 8000-C.  
**Identifizierungsringe für Adapter(-A).**  
Aus anodisiertem Aluminium  
**Bei Bestellung:** Ø mm angeben.

Other blades - see page 8000-C.  
**Identification rings for adaptor (-A).**  
In anodized aluminium.  
**When ordering:** indicate the Ø.

Otras mechas ver página 8000-C.  
**Anillo de identificación para adaptator (-A).**  
En aluminio anodizado.  
**Al pedir:** indicar el Ø mm.

Orange - Orange Orange - Naranja Ø 0.50	Vert / Grün Green / Verde Ø 0.90	Brun / Braun Brown / Marron Ø 1.30	Violet / Violet Violet / Morado Ø 1.60	Bleu / Blau Blue / Azul Ø 2.50
Blanc - Weiss White - Blanco Ø 0.60	Noir / Schwarz Black / Negro Ø 1.00	Gris / Grau Grey / Gris Ø 1.40	Orange - Orange Orange - Naranja Ø 1.80	Brun / Braun Brown / Marron Ø 3.00
Or / Gold Gold / Oro Ø 0.70	Gris / Grau Grey / Gris Ø 1.10	Bleu / Blau Blue / Azul Ø 1.50	Vert / Grün Green / Verde Ø 2.00	
Jaune / Gelb Yellow / Amarillo Ø 0.80	Rouge / Rot Red / Rojo Ø 1.20	 Ø 6.5 mm	No 6901-TBPR-A	1 gr. Pce Fr.

### Jeu de 15 douilles de réduction

En acier. Ø ext. 3 h9 mm.  
Ø intérieur: 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 - 0.90 - 1.00 - 1.10 - 1.20 - 1.30 - 1.40 - 1.50 - 1.60 - 1.80 - 2.00 - 2.50 mm.



### Satz von 15 Verkleinerungs-Hülsen

Aus Stahl. Aussen-Ø 3h9 mm.  
Innen-Ø.: 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 - 0.90 - 1.00 - 1.10 - 1.20 - 1.30 - 1.40 - 1.50 - 1.60 - 1.80 - 2.00 - 2.50 mm.

### Assortment of 15 reduction sleeves

In steel. Ø ext. 3h9mm  
Ø inside: 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 - 0.90 - 1.00 - 1.10 - 1.20 - 1.30 - 1.40 - 1.50 - 1.60 - 1.80 - 2.00 - 2.50 mm.

### Surtido de 15 casquillos de reducción

En acero. Ø ext. 3h9mm  
Ø interior: 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 - 0.90 - 1.00 - 1.10 - 1.20 - 1.30 - 1.40 - 1.50 - 1.60 - 1.80 - 2.00 - 2.50 mm.

No 6895-JD	20 gr.	Pce Fr./10	Pce Fr.
------------	--------	------------	---------

**Douilles au détail**  
En commandant: préciser le Ø.

**Einzelne Hülsen**  
Bei Bestellung: Ø angeben.

**Individual sleeves**  
When ordering: indicate the Ø.

**Casquillos sueltos**  
Al pedir: indicar el Ø.

No 6895-D	1 gr.	Pce Fr./10	Pce Fr.
-----------	-------	------------	---------

### Vis de blocage de la mèche



### Klingen-Blockierungsschraube

### Blade's blocking screw

### Tornillo de bloqueo de la mecha

No 6895-VM	1 gr.	Pce Fr./10	Pce Fr.
------------	-------	------------	---------