



# FANDHER ARF



## FANDHER ARF

Los buriles calzados de pastilla Fandher estilo A, han sido diseñados para un excelente desempeño en procesos de torno y maquinado para interiores, exteriores y refrentado a 90°



### CONTENIDO

- ▶ Tipo AL
- ▶ Tipo AR
- ▶ Tipo C
- ▶ Tipo D con 80°
- ▶ Tipo E de 60° P/Roscas
- ▶ Moletas Sueltas
- ▶ Moleteadores
- ▶ Maneral Para Dado "Arf"
- ▶ Maneral Para Machuelos "Arf"
- ▶ Buril Rectangular De Cobalto
- ▶ Rectificadores De Diamante
- ▶ Cabeza De Mandrinar
- ▶ Porta Cuchillas "Arf"



# FANDHER



### TIPO AL

#### ≡ CÓDIGO

<b>AL-4</b>	1/4	C2 y C6
<b>AL-5</b>	5/16	C2 y C6
<b>AL-6</b>	3/8	C2 y C6
<b>AL-7</b>	7/16	C2 y C6
<b>AL-8</b>	1/2	C2 y C6
<b>AL-10</b>	5/8	C2 y C6
<b>AL-12</b>	3/4	C2 y C6



### TIPO AR

#### ≡ CÓDIGO

<b>AR-4</b>	1/4	C2 y C6
<b>AR-5</b>	5/16	C2 y C6
<b>AR-6</b>	3/8	C2 y C6
<b>AR-7</b>	7/16	C2 y C6
<b>AR-8</b>	1/2	C2 y C6
<b>AR-10</b>	5/8	C2 y C6
<b>AR-12</b>	3/4	C2 y C6



### TIPO C

#### ≡ CÓDIGO

<b>C-4</b>	1/4	C2 y C6
<b>C-5</b>	5/16	C2 y C6
<b>C-6</b>	3/8	C2 y C6
<b>C-7</b>	7/16	C2 y C6
<b>C-8</b>	1/2	C2 y C6
<b>C-10</b>	5/8	C2 y C6
<b>C-12</b>	3/4	C2 y C6



### TIPO D CON 80°

#### ≡ CÓDIGO

<b>D-4</b>	1/4	C2 y C6
<b>D-5</b>	5/16	C2 y C6
<b>D-6</b>	3/8	C2 y C6
<b>D-7</b>	7/16	C2 y C6
<b>D-8</b>	1/2	C2 y C6
<b>D-10</b>	5/8	C2 y C6
<b>D-12</b>	3/4	C2 y C6



### TIPO E DE 60° P/ROSCAS

#### ≡ CÓDIGO

<b>E-4</b>	1/4	C2 y C6
<b>E-5</b>	5/16	C2 y C6
<b>E-6</b>	3/8	C2 y C6
<b>E-7</b>	7/16	C2 y C6
<b>E-8</b>	1/2	C2 y C6
<b>E-10</b>	5/8	C2 y C6
<b>E-12</b>	3/4	C2 y C6

FANDHER



## MOLETAS SUeltas

### ≡ CÓDIGO

<b>R216-5/8</b>	RECTA	5/8	16
<b>R220-5/8</b>	RECTA	5/8	20
<b>R225-5/8</b>	RECTA	5/8	25
<b>R230-5/8</b>	RECTA	5/8	30
<b>HD216-5/8</b>	HELICOIDAL DERECHA	5/8	16
<b>HI216-5/8</b>	HELICOIDAL IZQUIERDA	5/8	16
<b>HD225-5/8</b>	HELICOIDAL DERECHA	5/8	25
<b>HI225-5/8</b>	HELICOIDAL IZQUIERDA	5/8	25
<b>R216-3/4</b>	RECTA	3/4	16
<b>R220-3/4</b>	RECTA	3/4	20
<b>R225-3/4</b>	RECTA	3/4	25
<b>R230-3/4</b>	RECTA	3/4	30
<b>HD212-3/4</b>	HELICOIDAL DERECHA	3/4	12
<b>HI212-3/4</b>	HELICOIDAL IZQUIERDA	3/4	12
<b>HD216-3/4</b>	HELICOIDAL DERECHA	3/4	16
<b>HI216-3/4</b>	HELICOIDAL IZQUIERDA	3/4	16
<b>HD220-3/4</b>	HELICOIDAL DERECHA	3/4	20
<b>HI220-3/4</b>	HELICOIDAL IZQUIERDA	3/4	20
<b>HD225-3/4</b>	HELICOIDAL DERECHA	3/4	25
<b>HI225-3/4</b>	HELICOIDAL IZQUIERDA	3/4 <td 25	
<b>CH216-3/4</b>	CRUZADA (hembra)	3/4	16
<b>C216-3/4</b>	CRUZADA (macho)	3/4	16
<b>C220-3/4</b>	CRUZADA (macho)	3/4	20
<b>CH225-3/4</b>	CRUZADA (hembra)	3/4	25
<b>C225-3/4</b>	CRUZADA (macho)	3/4	25
<b>CH230-3/4</b>	CRUZADA (hembra)	3/4	30



Hecho en U.S.A.

Diámetro interior de las moletas 1/4

## MOLETEADORES

### ≡ CÓDIGO

<b>MOLET M-1</b>	1	5/8 x 1/4
<b>MOLET M-2</b>	1	3/4 x 3/8
<b>MOLET M-3</b>	1	3/4 x 1/2
<b>MOLET MD-16</b>	2	5/8 x 1/4
<b>MOLET MR-16</b>	6	5/8 x 1/4
<b>MOLET MR-19</b>	6	3/4 x 3/8

NUEVA  
Línea



MX  
HECHO EN  
MÉXICO



MX  
HECHO EN  
MÉXICO



Molet MD-16



MX  
HECHO EN  
MÉXICO

## MANERAL PARA DADO "ARF"

### ≡ CÓDIGO

<b>PORTA DADO 1"</b>	1"
<b>PORTA DADO 1.1/2</b>	1.1/2



MX  
HECHO EN  
MÉXICO

## MANERAL PARA MACHUELOS "ARF"

### ≡ CÓDIGO

<b>PORTA MACHOS 3/16</b>	0	3/16
<b>PORTA MACHOS 1/4</b>	1	1/4
<b>PORTA MACHOS 1/2</b>	2	1/2
<b>PORTA MACHOS 1</b>	3	1"



## BURIL RECTANGULAR DE COBALTO



### ≡ CÓDIGO

<b>40M1020</b>	10 x 10 x 200
<b>40M1220</b>	12 x 12 x 200
<b>920-24 ESPECIAL</b>	3/8 x 3/8 x 8
<b>920-32 ESPECIAL</b>	1/2 x 1/2 x 8
<b>66116</b>	1 x 1 x 6



MX  
HECHO EN  
MÉXICO

## RECTIFICADORES DE DIAMANTE

### ≡ CÓDIGO

<b>REC DIAM 1/4KL</b>	1/4	7/16
<b>REC DIAM 1/3KL</b>	1/3	7/16
<b>REC DIAM 1/2KL</b>	1/2	7/16
<b>REC DIAM 3/4KL</b>	3/4	7/16
<b>REC DIAM 1KL</b>	1"	7/16



MX  
HECHO EN  
MÉXICO

## CABEZA DE MANDRINAR

### ≡ CÓDIGO

<b>MANDRINADOR A</b>	1/4	1/2
<b>MANDRINADOR B</b>	3/8	5/8
<b>MANDRINADOR C</b>	1/2	3/4



MX  
HECHO EN  
MÉXICO

## PORTA CUCHILLAS "ARF"

### ≡ CÓDIGO

<b>PORTA C-1/2</b>	1/2
<b>PORTA C-5/8</b>	5/8
<b>PORTA C-3/4</b>	3/4
<b>PORTA C-7/8</b>	7/8
<b>PORTA C-1</b>	1"