

### HS Altas Revoluciones

Ejemplo de pedido: HSC 0075E M14



HSC



HSD



HSP



HSK



HST



HSR

Modelo	Diámetro Exterior mm (d)	Saliente mm (s)	Casquillos Roscados (e)	Código	Acero Latonado	Acero Gris	Acero Inoxidable		Unid. Pack
					0,30 mm E	0,50 mm K	0,30 mm Z	0,50 mm Q	
HSC	75	22	M14 M10 W5/8"	HSC 0075	<b>16,74</b>		<b>35,38</b>		12
HSD	85	12		HSD 0085	<b>15,53</b>		<b>32,89</b>		
HSD	100	24		HSD 0100	<b>17,22</b>		<b>36,44</b>		
HSP	115	25		HSP 0115	<b>15,95</b>		<b>34,09</b>		
HST	65	20		HST 0065		<b>15,82</b>		<b>33,54</b>	
HSK	100	22		HSK 0100		<b>18,08</b>		<b>38,33</b>	
HSK	120	26		HSK 0120		<b>18,76</b>		<b>39,11</b>	
HSR	115	26		HSR 0115		<b>20,13</b>		<b>38,92</b>	

Precios a Granel		
Modelo	Uds.	Precio
HSC 0075E M14B	12	<b>15,40</b>
HSD 0100E M14B		<b>15,84</b>
HST 0065K M14B		<b>14,56</b>
HSD 0085E M14B		<b>14,29</b>
HSP 0115E M14B		<b>14,68</b>
HSK 0100K M14B		<b>16,63</b>
HSR 0115K M14B		<b>18,52</b>

Los precios en negro corresponden a artículos de stock permanente.

#### Características Técnicas HS

Especialmente diseñados para Mini-Amoladoras de Altas revoluciones (11.000 R.P.M.) y bajo peso.

Gran capacidad de arranque y rendimiento a Altas Revoluciones.

Comodidad de manejo y eliminación del esfuerzo humano.

Accesibilidad a ángulos y flexibilidad de utilización sobre cualquier superficie.

#### Aplicaciones HS

Para procesos de cepillado continuo y frecuentes (astilleros, estructuras metálicas, soldadura, mantenimiento, etc.).

Casquillo roscado de diseño exclusivo para M14 x 2 y W5/8"-11 (Código R-88) o para M10 x 1,25 y M10 x 1,50 (Código R-77). También para rosca única. Facilita el apriete y aumenta la resistencia.

<b>ACCIÓN</b>	DESBARBAR, LIMPIAR						
<b>SUPERFICIE</b>	ACERO / AC. INOX. / ALUMINIO						
<b>HERRAMIENTA</b>	MINI-AMOLADORA						
<b>ACABADO</b>	BASTO, MEDIO,						
<b>ARRANQUE</b>	<table border="0"> <tr> <td>●●●●●</td> <td>ALAMBRE</td> </tr> <tr> <td>●●●●●</td> <td>0,30 mm</td> </tr> <tr> <td>●●●●●</td> <td>0,50 mm</td> </tr> </table>	●●●●●	ALAMBRE	●●●●●	0,30 mm	●●●●●	0,50 mm
●●●●●	ALAMBRE						
●●●●●	0,30 mm						
●●●●●	0,50 mm						
<b>FLEXIBILIDAD</b>	<table border="0"> <tr> <td>●●●●●</td> <td>Retorcido</td> </tr> <tr> <td>●●●●●</td> <td>Ondulado</td> </tr> </table>	●●●●●	Retorcido	●●●●●	Ondulado		
●●●●●	Retorcido						
●●●●●	Ondulado						

