

**PROJAHN - MASCHINENGEWINDEBOHRER  
 HSSE-CO DIN 376/35°**

**17,99 € - 168,99 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: PJ-73936**



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Preis
	960302	<p><b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer HSSE-Co                      DIN 371/35° M 3</b>                      Maschinen Gewindebohrer                      Sacklochgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschliffen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Höhere Lebensdauer</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> </ul>	M3	<p>Allgemein                      38,88 €  <u>17,99 €</u> inkl.                      MwSt.</p>
	960402	<p><b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer HSSE-Co                      DIN 371/35° M 4</b>                      Maschinen Gewindebohrer                      Sacklochgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschliffen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Höhere Lebensdauer</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> </ul>	M4	<p>Allgemein                      39,54 €  <u>18,99 €</u> inkl.                      MwSt.</p>






Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Preis
	960502	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 371/35° M 5</b> Maschinen Gewindebohrer Sacklochgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschlifflfen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Höhere Lebensdauer</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> </ul>	M5	<p>Allgemein 40,32 € <u>18,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	960602	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 371/35° M 6</b> Maschinen Gewindebohrer Sacklochgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschlifflfen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Höhere Lebensdauer</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> </ul>	M6	<p>Allgemein 41,36 € <u>18,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	960802	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 371/35° M 8</b> Maschinen Gewindebohrer Sacklochgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschlifflfen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Höhere Lebensdauer</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> </ul>	M8	<p>Allgemein 46,01 € <u>21,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	961002	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 371/35° M 10</b> Maschinen Gewindebohrer Sacklochgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschlifflfen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Höhere Lebensdauer</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> </ul>	M10	<p>Allgemein 52,30 € <u>24,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	971202	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 376/35° M 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschlifflfen</li> <li>• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle, rost- und säurebeständige Stähle (V2A, V4A), Temperguss, Buntmetalle, bis ca. 1.200 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	M12	<p>Allgemein 71,98 € <u>36,99 €</u> inkl. MwSt.</p>







Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Preis
	971602	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 376/35° M 16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschleifen</li> <li>• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle, rost- und säurebeständige Stähle (V2A, V4A), Temperguss, Buntmetalle, bis ca. 1.200 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	M16	<p>Allgemein <del>101,97 €</del> <u>51,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	972002	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 376/35° M 20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschleifen</li> <li>• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle, rost- und säurebeständige Stähle (V2A, V4A), Temperguss, Buntmetalle, bis ca. 1.200 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	M20	<p>Allgemein <del>145,80 €</del> <u>72,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	972202	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 376/35° M 22</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschleifen</li> <li>• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle, rost- und säurebeständige Stähle (V2A, V4A), Temperguss, Buntmetalle, bis ca. 1.200 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	M22	<p>Allgemein <del>204,01 €</del> <u>97,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	972402	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 376/35° M 24</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschleifen</li> <li>• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle, rost- und säurebeständige Stähle (V2A, V4A), Temperguss, Buntmetalle, bis ca. 1.200 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	M24	<p>Allgemein <del>194,11 €</del> <u>93,99 €</u> inkl. MwSt.</p>
	972702	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSSE-Co DIN 376/35° M 27</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschleifen</li> <li>• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle, rost- und säurebeständige Stähle (V2A, V4A), Temperguss, Buntmetalle, bis ca. 1.200 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	M27	<p>Allgemein <del>260,67 €</del> <u>125,99 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Preis
	973002	<b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer HSSE-Co                      DIN 376/35° M 30</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen, hinterschliffen</li> <li>• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle, rost- und säurebeständige Stähle (V2A, V4A), Temperguss, Buntmetalle, bis ca. 1.200 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	M30	Allgemein <del>328,55 €</del> 168,99 € inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

### PREMIUM Maschinen Gewindebohrer Sacklochgewinde

- Leichtes Anschneiden
- Hohe Schnittleistung
- Optimale Spanabfuhr
- Aus dem Vollen geschliffen
- Hinterschliffen
- Für genaue, lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Gewindegröße</b>	M10, M12, M16, M20, M22, M24, M27, M3, M30, M4, M5, M6, M8
<b>Hersteller</b>	PROJAHN



