

**PROJAHN - MASCHINENGWINDEBOHRER  
 HSS-CO-VAP DAMPFANGELASSEN DIN 376  
 SCHÄLANSCHNITT**

**29,99 € - 91,99 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: PJ-68050**



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	940306	<p><b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer                      HSS-Co-VAP dampfangelassen                      DIN 371 M 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlich höhere Lebensdauer, da durch Vaporisierung die Effektivität des Kühlmittels gesteigert wird</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</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>	M3	PROJAHN	29,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	940406	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co-VAP dampfangelassen DIN 371 M 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlich höhere Lebensdauer, da durch Vaporisierung die Effektivität des Kühlmittels gesteigert wird</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</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>	M4	PROJAHN	29,99 € inkl. MwSt.
	940506	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co-VAP dampfangelassen DIN 371 M 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlich höhere Lebensdauer, da durch Vaporisierung die Effektivität des Kühlmittels gesteigert wird</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</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>	M5	PROJAHN	30,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	940606	<p><b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer                      HSS-Co-VAP dampfangelassen                      DIN 371 M 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlich höhere Lebensdauer, da durch Vaporisierung die Effektivität des Kühlmittels gesteigert wird</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</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>	M6	PROJAHN	30,99 € inkl. MwSt.
	940806	<p><b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer                      HSS-Co-VAP dampfangelassen                      DIN 371 M 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlich höhere Lebensdauer, da durch Vaporisierung die Effektivität des Kühlmittels gesteigert wird</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</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>	M8	PROJAHN	33,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	941006	<p><b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer                      HSS-Co-VAP dampfangelassen                      DIN 371 M 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlich höhere Lebensdauer, da durch Vaporisierung die Effektivität des Kühlmittels gesteigert wird</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</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>	M10	PROJAHN	36,99 € inkl. MwSt.
	951206	<p><b>1 Stück PROJAHN -                      Maschinengewindebohrer                      HSS-Co-VAP dampfangelassen                      DIN 376 M 12</b></p> <p>Maschinen Gewindebohrer                      Durchgangsgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschleifen</li> <li>• Leichtes Anschneiden</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	PROJAHN	52,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Hersteller	Preis
	951606	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co-VAP dampfangelassen DIN 376 M 16</b>                      Maschinen Gewindebohrer Durchgangsgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Leichtes Anschneiden</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	PROJAHN	70,99 € inkl. MwSt.
	952006	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co-VAP dampfangelassen DIN 376 M 20</b>                      Maschinen Gewindebohrer Durchgangsgewinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Höchste Präzision bei der Gewindebohrung, da Kaltschweißungen (Werkstückpartikel auf Gewindebohrer Flanke) durch Vaporisierung stark vermindert werden</li> <li>• Hohe Schnittleistung</li> <li>• Aus dem Vollen geschliffen</li> <li>• Für genaue und lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Leichtes Anschneiden</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	PROJAHN	91,99 € inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

### PREMIUM Maschinen Gewindebohrer Durchgangsgewinde

- Leichtes Anschneiden
- Hohe Schnittleistung
- Optimale Spanabfuhr durch verbesserten Kühlmittelfluss
- Aus dem Vollen geschliffen, hinterschliffen
- Höhere Lebensdauer
- Für genaue, lehrenhaltige metrische ISO-Gewinde nach DIN 13

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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



