

**PROJAHN - MASCHINENGEWINDEBOHRER  
HSS-CO DIN 376**

15,99 € - 85,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-75204



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Preis
	950301	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M3	Allgemein 34,52 € <u>15,99 €</u> inkl. MwSt.
	950401	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M4	Allgemein 34,52 € <u>15,99 €</u> inkl. MwSt.
	950501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M5	Allgemein 34,52 € <u>15,99 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Preis
	950601	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M6	Allgemein <del>36,18 €</del> <b>16,99 €</b> inkl. MwSt.
	950801	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M8	Allgemein <del>41,65 €</del> <b>19,99 €</b> inkl. MwSt.
	951001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M10	Allgemein <del>45,43 €</del> <b>20,99 €</b> inkl. MwSt.
	951201	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M12	Allgemein <del>63,38 €</del> <b>29,99 €</b> inkl. MwSt.
	951401	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M14	Allgemein <del>71,82 €</del> <b>36,99 €</b> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegröße	Preis
	951601	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M16	Allgemein <del>88,73 €</del> <b>44,99 €</b> inkl. MwSt.
	951801	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M18	Allgemein <del>109,46 €</del> <b>54,99 €</b> inkl. MwSt.
	952001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M20	Allgemein <del>122,83 €</del> <b>61,99 €</b> inkl. MwSt.
	952401	<p><b>1 Stück PROJAHN - Maschinengewindebohrer HSS-Co DIN 376 M 24</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13</li> <li>• Hinterschliffen</li> <li>• Ohne Spitzen</li> <li>• Optimale Spanabfuhr</li> <li>• Schaft mit Überlauf</li> <li>• Leichtes Anschneiden</li> <li>• Verstärkter Schaft</li> </ul>	M24	Allgemein <del>178,56 €</del> <b>85,99 €</b> inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

### Maschinen Gewindebohrer Durchgangsgewinde

- Leichtes Anschneiden
- Hohe Schnittleistung
- Optimale Spanabfuhr
- Schaft mit Überlauf
- Aus dem Vollen geschliffen
- Hinterschliffen
- Ohne Spitzen
- Für genaue, lehrenhaltige, metrische Gewinde, für metrische ISO-Gewinde nach DIN 13

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Gewindegröße</b>	M10, M12, M14, M16, M18, M20, M24, M3, M4, M5, M6, M8
<b>Hersteller</b>	PROJAHN



