

Hersteller/Anbieter von Werkzeugen zum Bohren, Räumen, Hobeln, Stoßen

● = Herstellung; ✕ = Vertrieb; ■ = Herstellung+Vertrieb

¹ = Die Angaben zum Schneidwerkstoff sowie der inneren Kühlmittelzufuhr und zum Identträger sind zusammengefasst und gelten nicht unbedingt für alle Werkzeuge des Herstellers/Anbieters.

² = mit Schneidplatten

	Bohren								Räumen					Schneidwerkstoffe ¹⁾						Identträger ist möglich ¹⁾			
	Spiral-/Wendelbohrer	Bohren ins Volle ²⁾	Aufbohren	Kernbohren	Ausspindeln	Reiben	Tieflochbohren	Sonderwerkzeuge	Planräumen	Rundräumen	Schraubräumen	Wälzräumen	Profilräumen	Nutenräumen	Hobeln/Stoßen	HSS	HSS (beschichtet)	Hartmetall	Hartmetall (beschichtet)		Cermet	Vollschneidkeramik	PKD
Almü	■	■	■		■	■	■	■															✕
Alpen-Maykestag	■	■	■			■	■	■								■	■	■	■				
Arno-Werkzeuge	■	■	■	■	✕		■	■								■	■	■	■	■		■	
Assfalg	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕								✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	
ATI Stellram	■	■	■		■		■	■									■	■	■				
Walter Bauer	■	■	■		■	■		■									■	■	■	■			✕
Beck Präzisionswerkzeuge			■			■		■								■	■	■	■	■	■	■	
Bilz, Hermann	■	■	■		■	■		■															✕
Blema Gebr. Leonhardt	■		■			■		■															
Blickle	●	●	●			●		●								●	●	●	●				●
botek		●	●	●		●	●	●								●	●	●	●				●
Bühler		●	●	●	●			●								●	●	●	●	■			■
Ceratizit Austria	✕	■	■					■											■				
Otto Dieterle Spezialwerkzeuge	■	✕	■	■	■	■		■				■	■			■	■	■	■			✕	■
DSS								■										✕	✕		✕	■	
Dümmel Werkzeugfabrik													■	■				■	■				
Exact	■		■	■												■	■	■	■				
Extramet																		■					
Arnz Flott		■														■	■						
Flowtec Fließformtechnik								■															
Fraisa	■			■			■	■										■	■				
Franken						■		■								■	■	■	■	■			
Fuchs Werkzeugschleiferei	●	●	●			●		●								●	●	●	●				
Geiger	✕	■	✕	■			■	■								■	■	■	■				
GFS			●													●	●	●	●				
Grabmeier	✕	■	■	■		■	✕	■								■	■	■	■				
Greiner Präzisionswerkzeuge			✕		✕	✕		✕				✕				✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
GTV-Tools	●	●	●	●				●										●	●				✕
Gühring	■	■	■	■		■	■	■								■	■	■	■	■			■
Gütting Industrievertretung	✕	✕	✕		✕	✕										✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
Hahn+Kolb Werkzeuge	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕						✕		✕	✕	✕	✕				
Hartmetall Bingmann								■										■	■				
Hartner Präzisionswerkzeuge	■	■	■				■	■								■	■	■	■	■	■	■	
heimatec								■															
Heule	■	■						■										■	■				
Hobe	■		■		■	■		■										■	■				

Hersteller/Anbieter von Werkzeugen zum Bohren, Räumen, Hobeln, Stoßen

● = Herstellung; ✕ = Vertrieb; ■ = Herstellung+Vertrieb

¹ = Die Angaben zum Schneidwerkstoff sowie der inneren Kühlmittelzufuhr und zum Identträger sind zusammengefasst und gelten nicht unbedingt für alle Werkzeuge des Herstellers/Anbieters.

² = mit Schneidplatten

	Bohren								Räumen						Schneidwerkstoffe ¹⁾						Identträger ist möglich ¹⁾		
	Spiral-/Wendelbohrer	Bohren ins Volle ²⁾	Aufbohren	Kernbohren	Ausspindeln	Reiben	Tieflochbohren	Sonderwerkzeuge	Planräumen	Rundräumen	Schraubräumen	Wälzräumen	Profilräumen	Nutenräumen	Hobeln/Stoßen	HSS	HSS (beschichtet)	Hartmetall	Hartmetall (beschichtet)	Cermet		Vollschneidkeramik	PKD
Hoffmann Qualitätswerkzeuge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hommel Hercules	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕							✕	✕	✕	✕					
Paul Horn		■	■		■	■	■	■						■			■	■	■				
Hufschmied Zerspanungssysteme			■	■		■		■															
Ihle Hartmetalle																	■						
Ingersoll Werkzeuge	■	■	■		■		■	■	■									■	■				■
IR Werkzeuge		●	●		●	●		●															
Iscar	■	■	■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Johne Präzisionswerkzeuge	■	■	■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	■	✕	✕	■	
Kaiser	✕	■	■	■	■			■							✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	■
Kempf	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕							✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕
Kennametal	■	■	■		■	■	■	■		■								■	■	■	■	■	■
Kern Wendeschneidplatten						●	●	■										●	●	●			
Kieninger Technologie			■		■	■	✕	■										■	■		✕	■	
Komet Rhobest	■	■	■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kromi	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
Kyocera Fineceramics		■																					
Lach Diamant	●	●	●	●	●	●	●	●														●	
Langescheid								●									✕						
Leeder	■	■	✕	✕		✕	✕	■															
Linner	■	■	■	■	●	●	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	✕	✕	●	■
LMT Tools	■	■	■		■	■		■							■	■	■	■	■			✕	■
Lothmann		■	■		■			■															
Lukas-Erzett								■							■	■	■	■					
Maier Andreas	■	■	■	■	■	■	■	■									■	■				■	
Mapal	■		■	■	■	■	■	■									■	■	■	■		■	
Metabo	✕	✕	✕	✕											✕	✕	✕	✕					
Mikron Tool	■	■	■			■	■	■					■				■	■					
Mitsubishi	■	■	■	■			■	■							■	■	■	■	■	■		■	
Möbner	●				■			●						■								●	
Nachreiner	■	■	■	■		■	■	●							✕	✕	●	●	■				
Neuberger Werkzeugservice	■	■	■	✕	✕	■	✕	■	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
Neuhäuser Präzisionswerkzeuge													■										
OSG	■	■	■	■	■	■	■	■															
Oswald Räumtechnik									■			■	■										
Pokolm Frästechnik						✕																	

Hersteller/Anbieter von Werkzeugen zum Bohren, Räumen, Hobeln, Stoßen

● = Herstellung; ✕ = Vertrieb; ■ = Herstellung+Vertrieb

¹ = Die Angaben zum Schneidwerkstoff sowie der inneren Kühlmittelzufuhr und zum Identträger sind zusammengefasst und gelten nicht unbedingt für alle Werkzeuge des Herstellers/Anbieters.

² = mit Schneidplatten

	Bohren								Räumen						Schneidwerkstoffe ¹⁾							Identträger ist möglich ¹⁾	
	Spiral-/Wendelbohrer	Bohren ins Volle ²⁾	Aufbohren	Kernbohren	Ausspindeln	Reiben	Tieflochbohren	Sonderwerkzeuge	Planräumen	Rundräumen	Schraubräumen	Wälzräumen	Profilräumen	Nutenräumen	Hobeln/Stoßen	HSS	HSS (beschichtet)	Hartmetall	Hartmetall (beschichtet)	Cermet	Vollschneidkeramik		PKD
Precitool Werkzeughandel	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕		
Prinzbach	●	●	●	●		●	●	●					●	●			●	●					●
Rheinwerkzeug	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕						✕		✕	✕	✕	✕	✕			
Safety Deutschland		■	■	■	■			■									■	■	✕			■	
Sandvik Coromant	■	■	■	■	■	✕	■	■								■	■	■	■		■	■	■
Sartorius	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕						✕		✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	
Schell Werkzeugsysteme								■									✕	✕	✕			■	
Ernst Schmid			■		■			■							■								
Seco Tools	■	■	■		■	■	■	■					■	■			■	■	■	■		■	✕
SGS Tool Europe	■		■	■		■		■										■	■			■	
Simtek					■																		
Sommertools	●	●	●	●		●	●	●															
Sppw	●		■			●		●								●	●	●	●	■	■	■	
Konrad Stuber																						■	
Sumitomo	■	■	■	■			■	■								■	■	■	■	■	■	■	■
TBT-Tiefbohrtechnik			■				■	■															
TCM International	■	■	■	✕	✕	■	✕	■	■	✕	✕	✕	■	■		✕	✕						
Technisches F&E Zentrum	■	■	■	■		■	■	■								■	■	■	■	■	■	■	
Tesch Diamant-Gesellschaft	■	■	■		■	■		■														■	
Tiemann Schleiftechnik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	✕	■		
TiroTool	✕	✕	✕	✕	✕			✕															■
Tungaloy	■	■	■	■	■	✕	■	■								✕	✕	■	■	■	■	■	
Urma			■		■	■		■									✕	✕	✕	✕	✕	✕	■
Vandurit	■	■	■	■	■	■	■	■															
Vargus Deutschland					■			■										■	■				
Vischer & Bolli	✕	✕	■	✕		✕	✕	■															
Vogtland Schleiftechnik	●	●	●			●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	
Walter Deutschland	■	■	■	■		■	■	■								■	■	■	■			■	
Weiss Diamant- und CBN-Werkzeuge	■	■	■	■				■										■				■	
Wexo	■							■								■	■	■	■				
WMC Sinterstar	✕	✕	✕	✕		✕		■										■	■			✕	
WNT Deutschland	✕	●	✕	✕	✕	✕		✕							✕				✕				
Wohlhaupter		■	■		■			■								✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
Zebo	●	✕	●			✕		●								●	●	●	●	✕	✕	✕	
Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■		■	■	■	■					
ZWT Zisterer															●	●	●	●					