



# Wiha Bit-Familie

2014



# wiha



Premium Werkzeuge

# Wiha MaxxTor Bits

## Maximale Lebensdauer – Maximale Torsion



- Maximale, länger wirksame Torsionszone
- Optimiert für den harten Schraubfall und für Impact-Anwendungen
- Ideal für leistungsstarke Bohr- und Schlagschrauber



29er

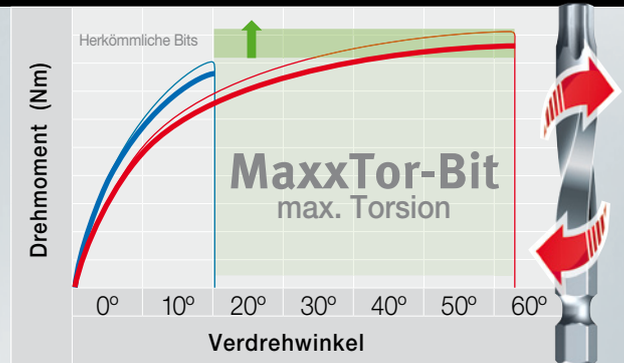


49er



- Doppelte Lebensdauer im Vergleich zu Hochleistungs-Impact-Bit \*
- Sogar 3-fache Lebensdauer im Vergleich zu marktüblichen Standard-Bits \*
- Mind. 30% mehr Torsion \*
- 1/4"-Sechskant, Kombiantrieb für Bithalter nach DIN 3126, ISO 1173 Form D 6,3 und F 6,3

- 70% längere Lebensdauer im Vergleich zu den Besten T25x50 Hochleistungs-Impact-Bits im Markt\*
- Ideal für dauerhafte Impact-Nutzung
- Erhöhte Arbeitssicherheit – keine umherfliegenden Splitterteile
- E6,3 Antrieb – perfekte Funktion in Aufnahmen von Impact-Schraubern



\* Angaben beziehen sich auf einen Wettbewerbsvergleichstest von T25-Bits, durchgeführt von dem renommierten, unabhängigen deutschen Testinstitut: PA Versuchsund Prüfanstalt Zertifizierung mbH / Remscheid / 7/2012

**MaxxTorsion**

**MaxxLifetime**

**Impact Ready**



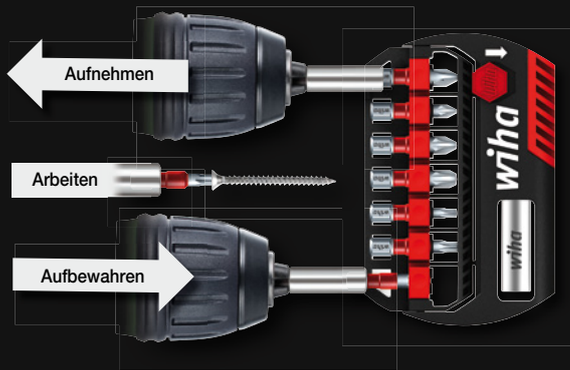
# Wiha MaxxTor BitBuddy

## Maximale Effizienz durch direkte Bitaufnahme

**Keine Hand frei?**

**Und welcher Bit hat das gesuchte Profil?**

- Damit ist jetzt Schluss. Die neue Bit-Box macht die Arbeit so schnell und effizient wie nie.



### 29er BitBuddy



Bestückungs-varianten	PH			PZ			TORX®				Sechskant							
	1	2	3	1	2	3	T10	15	20	25	30	40	SW3	4	5	6		
<b>BitBuddy 29</b>																		
Universal	•			•	•	•			•	•	•							
Innenausbau	•				•	•			•	•	•							
Holzkonstruktion					•	•			•	•	•	•						
TORX®									•	•	•	•						
Sechskant															•	•	•	•

### 49er BitBuddy



Bestückungs-varianten	PH			PZ			TORX®				Sechskant								
	1	2	3	1	2	3	T10	15	20	25	30	40	SW3	4	5	6			
<b>BitBuddy 49</b>																			
Universal	•			•	•	•			•	•	•								
Innenausbau	•				•	•			•	•	•								
Holzkonstruktion					•	•			•	•	•	•							
TORX®									•	•	•	•							
Sechskant																•	•	•	•

### Wiha BitBuddy

- Direkte Bit-Aufnahme in den Halter
- Ein-Hand Öffnungsmechanismus
- Profiltyp auf dem Bitboden gelasert
- Funktionales Ordnungssystem
- Kompakt – handlich

### Wiha Gürtelclip

- Gürtelclip, passend für 29er/ 49er BitBuddy und FlipSelector – bei geschlossener und offener Bitbox



# Wiha Bithalter

Für schnellen, werkzeuglosen Bitwechsel



## Wiha Bithalter System

- Schnell, spart Zeit beim Werkzeugwechsel
- Sicher
- Feste Verbindung zwischen Werkzeugeinsatz und Halter
- Spielfrei
- Für exakte Bohrungen
- Universell
- Passend für alle 1/4" Sechskantantriebe

## CentroFix SuperSlim



### CentroFix SuperSlim

- Bis zu 30% reduzierter Außendurchmesser im Vergleich zu „üblichen“ Schnellwechselhaltern
- SelfLock  
Beim Einstecken wird der Bit mechanisch verriegelt und auch sicher gehalten
- EasyOut  
Beim Entriegeln schiebt sich der Bit in eine ideale Entnahmeposition
- Bessere Erreichbarkeit von Schrauben  
z.B. in eng dimensionierten Sacklöchern



# Wiha Bithalter

## Für schnellen, werkzeuglosen Bitwechsel



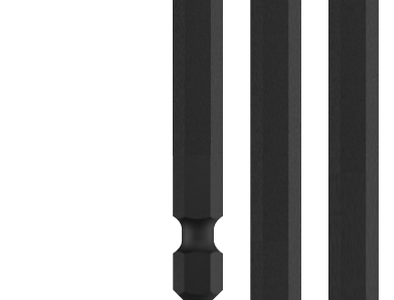
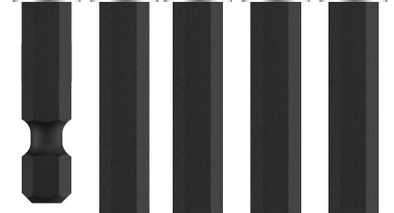
### MagicFlip Force

- FlipBack  
Die Betätigungshülse springt beim Versenken automatisch zurück
- Besonders starker Neodym Ringmagnet, Haltekraft 16N
- Magnet On/Off  
Der Ringmagnet kann durch Zurückschieben der Betätigungshülse "deaktiviert" werden
- Neu-Betätigungshülse aus robustem Stahl



### Universalhalter

- Universalhalter, magnetisch,  
– Form E 6,3 für Bits C 6,3
- Universalhalter, magnetisch/Sprengling,  
– Form E 6,3 Kupfer-Beryllium
- Universalhalter, magnetisch/Sprengling,  
– Form E 6,3 Edelstahl  
– Längen von 72 bis 250 mm



### CentroFix Force



### CentroFix Force

- Passend für alle Bits mit 1/4" Sechskanttrieb Form C 6,3 und E 6,3
- Bestätigungshülse aus robustem, gehärteten Stahl
- SelfLock  
Beim Einstecken wird der Bit mechanisch verriegelt und sicher gehalten
- EasyOut  
Beim Entriegeln schiebt sich der Bit in eine ideale Entnahmeposition



# Wiha Magazin-Bithalter

Alles im Griff

## Magazin-Bithalter



product  
design award

2014



### LiftUp 25

- Mit 12 Bits besonders vielseitig einsetzbar
- Bit-Magazin öffnet sich auf Knopfdruck
- Ergonomisch geformter SoftFinish®-Mehrkomponentengriff
- Bithalter 1/4", magnetisch
- Drehbare Kappe

### LiftUp 70

- Mit sechs 70 mm Bits Form E 6,3
- Bits ideal auch für den Akkuschrauber-Einsatz
- Besonders einfache Bitentnahme
- Bit-Magazin öffnet sich auf Knopfdruck
- Ergonomisch geformter SoftFinish®-Mehrkomponentengriff
- Bithalter 1/4", magnetisch
- Drehbare Kappe

### Topra 2K Bit

- Ergonomisch geformter Pistolengriff
- Feinverzahnte Ratsche, mit 72 Zähnen, umschaltbar
- Sechs 25mm Bits im Griff
- Bit-Adapter 1/4", magnetisch, entnehmbar
- Weitere Adapter für SYSTEM 6, 1/4" und 3/8" Steckschlüssel erhältlich



## Magazin-Bithalter



reddot design award  
best of the best 2008



### Magazin-Bithalter telescopic



#### Magazin-Bithalter

- Einzigartiger Aufklappmechanismus
- Acht Schraubendreher in einem – für zeitsparendes und effektives Arbeiten
- Bithalter 1/4", magnetisch
- Ergonomische SoftFinish®-Zone
- Handlich & kompakt



#### Magazin-Bithalter ClickFix, telescopic

- Auswenkbares Bit-Magazin
- Verstellbare Klinglänge von 50 - 85 mm
- ClickStop-Kugelklemmung für sicheren Halt
- ClickFix-Schnellwechselhalter, magnetisch
- Adapterklinge auch zur Verwendung im Akkuschauber geeignet



## Magazin-Bithalter Stubby



#### Magazin-Bithalter Stubby

- Kommt überall hin
- Mit 6 Bits, Form C 6,3
- Hat sechs Bits in der Kappe
- Liegt perfekt in der Hand
- Ideal für professionelles Arbeiten an engen Stellen



# Wiha FlipSelector

Kompakter geht's kaum



## FlipSelector



### FlipSelector

- Bestückt mit 12 Bits und CentroFix Bithalter
- Bitbox aus schlagzähem Polyamid – dauerhaft robust
- Kinderleichte Handhabung – Öffnen auf Knopfdruck
- Mit 99x63x17 mm passt er in jede Hemd- oder Hosentasche
- Optionaler Gürtelclip zur weiteren Arbeitserleichterung



## Gürtelclip

- Gürtelclip, passend für 29er / 49er BitBuddy und FlipSelector
- Bei geschlossener und offener Bitbox



## Bitratsche

- Ratsche gesenkgeschmiedet – besonders robust
- Feinverzahnt – 72 Zähne
- Ergonomischer Griff
- Praktisches Daumenrad – erleichtert das Ansetzen, Ein- und Ausdrehen
- Links-/Rechtslauf umschaltbar über Umschalthebel
- Arbeiten auf engstem Raum – minimaler Schaltwinkel von 5°



# Intelligente Bitaufbewahrung

Pure Effizienz – die Bits immer am Mann

## XLSelector



### XLSelector

- Extrem flache und kompakte Bitbox, bestückt mit 30 Bits und Bithalter
- Bitbox mit Weichzonen für abrutschsicheres Greifen und komfortables Handling
- Einfachste Entnahme der übersichtlich angeordneten Bits
- Mit 135 x 80 x 17,5 mm passt er sogar in Hemd- und Hosentasche
- Durch seine Kompaktheit ist ein perfektes Verstauen im Werkzeugkoffer oder Elektrowerkzeugkoffer möglich



## XLSelector mit Ratsche



### XLSelector mit Bitratsche

- Bitbox bestückt mit 15 Bits, Bithalter und Bitratsche
- Magnetischer Bithalter kann als Verlängerung verwendet werden
- Ratsche feinverzahnt, 72 Zähne



# Wiha Bitsortiment

Für jede Anwendung der richtige Bit



**Wiha MaxxTor-Bit**

- Doppelte Lebensdauer im Vergleich zu Hochleistungs-Impact-Bits \*
- Sogar 3-fache Lebensdauer im Vergleich zu Standard-Bits \*
- Mind. 30% mehr Torsion \*
- 1/4"-Sechskant, Kombiantrieb für Bithalter nach DIN 3126, ISO 1173 Form D 6,3 und F 6,3

\* Angaben beziehen sich auf den Vergleich von T25 Bits.  
Quelle: T25 MaxxTor Vergleichstest | VPA - 7/2012



**Wiha DuraBit®**

- Extrem verschleißfeste Hartmetall-Beschichtung, die auch in Luft- und Raumfahrt eingesetzt wird, krallt sich im Schraubenkopf fest. Die überragende Reduzierung der CamOut-Kräfte verhindert so das Herausrutschen des Bits
- Wolfram-Carbid-Partikel garantieren eine deutlich erhöhte Lebensdauer im Vergleich zu einem diamantbeschichteten Bit



**Wiha Diamant-Bit**

- Verringerung:
  - der aufzuwendenden Anpresskraft
  - des Verschleißes von Bits und Schraubenköpfen
  - der Verschraubungszeiten und damit der Verringerung der Verschraubungskosten
  - des Herausrutschens aus dem Schraubenkopf
- Nickel-Beschichtung des gesamten Bits für extra lange Korrosionsbeständigkeit



**Wiha Inkra-Bit**

- Selbst bei Schrägstellung von Elektrowerkzeug oder Handschrauber nahezu konstante Eintauchtiefe in den Schraubenkopf
- Übertattern und Abnutzung von Bitspitze und Schraubenkopf wird reduziert
- Besonders lange Lebensdauer
- Der ideale Bit für Schreiner, Zimmerer und Trockenbauer



**Wiha ZOT-Bits**

- Zähnharte Torsions-Qualität. Besonders geeignet für den harten Schraubfall
- Ideal für Verschraubungen in Metall und harten Materialien
- Elastische Torsionszone dämpft die starken Drehmoment-Spitzen in der Schlussphase der Verschraubung
- Sehr verschleißfest durch spezielle Wärmebehandlung
- Härte 61-2 HRC
- Für Handwerker und Industrie



**Wiha HOT-Bits**

- Extraharte Torsions-Qualität. Besonders geeignet für den weichen Schraubfall
- Ideal für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien
- Die durchschnittlichen Anforderungen in punkto Elastizität werden genutzt, um diese Bits stärker in Leistung und Verschleißfestigkeit zu optimieren
- Härte 63-2 HRC



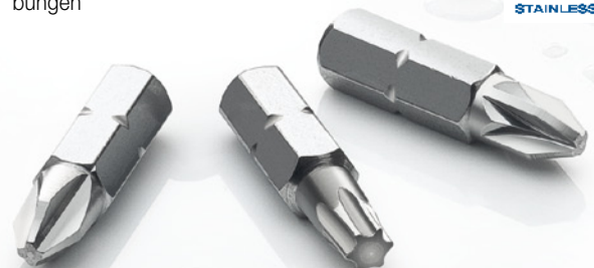
**Wiha TiN-Bits**

- Zähnharte Torsions-Qualität mit sehr harter Titan-Nitrid (TiN) Beschichtung
- Optimale Verschleißfestigkeit durch sehr harte TiN-Beschichtung
- Vereinigt die Vorteile von Wiha HOT-Bits und ZOT-Bits in einem Spitzen-Bit
- Für Handwerker und Industrie, speziell bei Serienverschraubungen



**Wiha Edelstahl-Bit**

- Belastbar, korrosions- und säurebeständig
- Chromanteil > 10,5%
- Ideal für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben



# Wiha Programm-Übersicht

Bit	Profil/Abtrieb	C 6,3			E 6,3		C 4	
		Serie	29 mm	50 mm	Serie	49 mm	Serie	28 mm
<b>MaxxTor</b> 		7011 M9T	•		7041 M9T	•		
		7012 M9T	•		7042 M9T	•		
		7015 M9T	•		7045 M9T	•		
		7013 M9T	•		7043 M9T	•		
		7018 M9T	•		7048 M9T	•		
<b>Dura</b> 		7010 DR	•					
		7011 DR	•		7041 DR	•		
		7012 DR	•		7042 DR	•		
		7015 DR	•					
<b>Diamant</b> 		7010 D	•					
		7011 D	•		7041 D	•		
		7012 D	•		7042 D	•		
<b>TiN</b> 		7010 TiN	•					
		7011 TiN	•		7041 TiN	•		
		7012 TiN	•		7042 TiN	•		
<b>HOT</b> 		7010 HOT	•					
		7011 HOT	•		7041 HOT	•		
		7012 HOT	•		7042 HOT	•		
<b>ZOT</b> 		7010 ZOT	•					
		7011 ZOT	•	•	7041 ZOT	•		
		7012 ZOT	•	•	7042 ZOT	•		
<b>ACR</b> 		7011 ACR	•					
		7012 ACR	•					
								
<b>Inkra</b> 		7011 Inkra	•		7041 Inkra	•		
		7012 Inkra	•		7042 Inkra	•		
<b>Edelstahl</b> 		7010 ST	•		7040 ST	•		
		7011 ST	•		7041 ST	•		
		7012 ST	•		7042 ST	•		
		7015 ST	•		7045 ST	•		
<b>Standard</b> 		7010 Z	•	• 39 mm				
		7011 Z	•					
		7012 Z	•					
		7013 Z	•					
		7013R Z	•					
		7013Z TR	•					
		7017 Z		• 38 mm				
		7017R Z		• 38 mm				
		7015 Z	•					
		7015 Z TR	•					
		7015K Z						
		7016 Z	•					
		7016 Z IPR	•					
		7018 Z	•					
		7019 Z SP	•					
	7019 Z SIT	•						
	7019 Z XZN	•						

# Wiha Handwerkerbedarf

## Gängige Bits in wiederverwendbarer Box



### Wiha SB-Bit-Programm

- Vollflächiges Etikett mit Sichtfenster gewährt Einblick in die Box
- Große, übersichtliche Darstellung von Qualität, Größe und Menge
- Wiederverwendbare Kunststoffbox
- Volles Programm
- Abtriebe Schlitz, Phillips, Pozidriv, TORX®, Sechskant, verschiedene Bithalter und Werkzeugschäfte
- Qualitäten Dura, Diamant, TiN, HOT, ZOT, Inkra und Standard
- 1-tlg., 2-tlg., 3-tlg., 6-tlg., 10-tlg. und 20-tlg.



### Auch mit 10 und 20 Bits erhältlich!

Bestückungsvarianten	PH1	PH2	PH3	PZ1	PZ2	PZ3	T10	T15	T20	T25	T30	T40
Dura		•			•							
Diamant		•			•							
TiN		•			•							
Inkra		•			•							
HOT	•	•*	•	•	•*							
ZOT	•	•*	•	•	•*	•						
Standard	•	•*	•	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•

\* Standardverpackung enthält 10 Bits, die mit „Stern“ gekennzeichneten 10 oder 20 Stück



# Industrie/Handwerk

Bit	Profil/Abtrieb	Länge						
		Serie	50 mm	70 mm	90 mm	110 mm	127 mm	150 mm
<b>Professional E 6,3</b> 		7040 Z	•	•	•			
		7041 Z	•	•	•	•	•	•
		7042 Z	•	•	•	•	•	•
		7049 XH	•					
		7049 XZ	•					
		7043 Z	•	•	•			
		7043R Z	•					
		7047R Z	•					
		7045 Z	•	•	•	•		•
		7045R Z	•					
		7046 BE	•	•				
		7045 Z TR	•			•		
		7046 Z	•			•		
		7048 Z	•			•		
		7044	• 55 mm					
		7044M	• 55 mm					
			44 mm	64 mm		weitere Längen und Profile auf Anfrage		
<b>Industrial Halfmoon 4 mm</b> 		7041 HM	•	•				
		7043 HM	•					
		7045 HM	•	•				
		7046 HM	•	•				
			40 mm	60 mm		weitere Längen und Profile auf Anfrage		
<b>Industrial Flügelbits 4 mm</b> 		7041 HS	•	•				
		7045 HS	•	•				
		7046 HS	•	•				
			50 mm			weitere Längen und Profile auf Anfrage		
<b>Industrial A3 Sechskant 3 mm</b> 		7040 A	•					
		7041 A	•					
		7045 A	•					
		7046 A	•					
kein Lagerartikel								
<b>Standard C 4</b> 		7001 Z	•					
		7002 Z	•					
		7003 Z	•					
		7005 Z	•					
			C4 / 28 mm					
<b>Gewindebits</b> M4, M5, M6 UNF 10/32" 		7321 Z	•	•				
		7322 Z	•	•				
		7325 Z			•			



# Wiha SB-Bit-Programm

Volles Programm in überzeugender Qualität



## SB-Range



### Wiha SB-Bit-Programm.

- Weit über 150 verschiedene Artikel
- Bits und Bithalter in wiederverwendbarer Kunststoffbox
- Attraktive Blisterverpackungen für:
  - Bitboxen
  - Magazin-Bithalter
  - Winkelschrauber
  - Bitratsche

In den praktischen Wiha Kunststoffboxen und Blistern können Sie die Produkte wirkungsvoll präsentieren. Die Bits sind in der transparenten Verpackung leicht zu erkennen. Zusätzlich enthalten die Etiketten alle wichtigen Informationen und bieten gleichzeitig einen Schutz vor Diebstahl. Inhalt, EAN-Code, Artikel-Nr. und Best.-Nr. – durch die großen Symbole ist alles auf den ersten Blick erkennbar. Ein umfassendes Sortiment: Das Wiha-SB-Bit-Programm beinhaltet mehr als 150 verschiedene Artikel

# Wiha VerkaufsdDisplays

## Maßgeschneidert für Promotions





# Wiha Bit Kompetenz

- Komplettes Sortiment für Profis
- Innovationsführer
- Anwenderorientierung
- Produktions- und qualitätsüberwacht

# wiha



## Premium Werkzeuge

70 Jahre  
Innovation.  
Qualität.  
Zuverlässigkeit.

Ihr Fachhändler:

**wiha**   
Premium Werkzeuge

**Wiha Werkzeuge GmbH**  
Obertalstraße 3-7  
D-78136 Schonach/Germany  
Tel. +49 7722 959-0  
Fax +49 7722 959-159 Inland  
Fax +49 7722 959-155 Export  
info@wiha.com  
[www.wiha.com](http://www.wiha.com)