

## Punta a croce temprata Kreuzbohrkrone gehärtet Taillant en croix trempé Cross drill bit tempered



(T)



(C)

Tipo Typ Type Type	Peso Gewicht Poids Weight (kg)
RB 25/42 mm (C)	0.4
RB 32/51 mm (C)	0.4
RB 32/76 mm (C)	1.4
RB 32/90 mm (C)	3.5
RB 38/76 mm (C)	1.4
RB 38/90 mm (T)	2.4
RB 38/115 mm (T)	4.6
RB 44/76 mm (C)	1.1
RB 44/90 mm (C)	2.8
RB 44/115 mm (T)	4.4
RB 51/90 mm (T)	2.1
RB 51/115 mm (T)	3.6
RB 63/90 mm (T) (M) *	4.0
RB 63/115 mm (C)	3.5
RB 76/115 mm (T) (M) *	6.8
TB 76/115 mm (T) (M) *	6.8

(C) : Punta a croce / Kreuzbohrkrone / Taillant en crois / Cross drill bit

(T) : Punta trilama / Dreikant-Bohrkrone / Taillant à trilame / Triple-edged drill bit

(M) : Filetto maschio (necessario mezzo manicotto) / Männliches Gewinde (kurze Muffe notwendig) / Filetage mâle (manchon court nécessaire)  
/ Male thread (short coupling necessary)

\* : su richiesta / auf Anfrage / sur demande / upon request

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso

Sämtliche angegebenen Daten können ohne Voranzeige abgeändert werden

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis

All above mentioned data can be subject to modification without prior notice

## Punta a croce Widia Kreuzbohrkrone Widia Taillant en croix Widia Cross drill bit Widia



(C)



(T)

Tipo Typ Type Type	Peso Gewicht Poids Weight (kg)
RB 25/42 mm (C)	0.4
RB 32/51 mm (C)	0.4
RB 32/76 mm (T)	1.4
RB 32/90 mm (T)	3.5
RB 38/76 mm (C)	1.2
RB 38/90 mm (T)	2.4
RB 38/115 mm (T)	4.7
RB 44/76 mm (C)	1.2
RB 44/90 mm (C) *	2.5
RB 44/115 mm (T)	4.5
RB 51/90 mm (T)	2.1
RB 51/115 mm (T)	4.2
RB 63/90 mm (T) (M)	3.8
RB 63/115 mm (T)	3.4
RB 76/115 mm (T) (M)	6.7
TB 76/115 mm (T) (M)	6.7

(C) : Punta a croce / Kreuzbohrkrone / Taillant en crois / Cross drill bit

(T) : Punta trilama / Dreikant-Bohrkrone / Taillant à trilame / Triple-edged drill bit

(M) : Filetto maschio (necessario mezzo manicotto) / Männliches Gewinde (kurze Muffe notwendig) / Filetage mâle (manchon court nécessaire)  
/ Male thread (short coupling necessary)

\* : su richiesta / auf Anfrage / sur demande / upon request

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso

Sämtliche angegebenen Daten können ohne Voranzeige abgeändert werden

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis

All above mentioned data can be subject to modification without prior notice

## Punta a bottoni temprata Warzenbohrkrone gehärtet Taillant à boutons trempé Button drill bit tempered



Tipo Typ Type Type	Peso Gewicht Poids Weight (kg)
RB 25/42 mm	0.3
RB 32/51 mm RB 32/76 mm	0.5 1.5
RB 38/76 mm RB 38/90 mm RB 38/115 mm	1.0 2.0 4.3
RB 44/76 mm RB 44/90 mm RB 44/115 mm	1.5 2.2 4.2
RB 51/90 mm RB 51/115 mm RB 51/130 mm RB 51/150 mm	2.1 2.5 6.8 10.2
RB 63/90 mm (M) RB 63/115 mm RB 63/130 mm RB 63/150 mm	3.8 3.3 6.4 9.8
RB 76/115 mm (M) RB 76/130 mm RB 76/150 mm	6.5 5.0 9.4
TB 76/115 mm (M) TB 76/130 mm TB 76/150 mm	6.5 5.0 9.4
TB 89/130 mm * TB 89/150 mm *	4.8 8.1
TB 103/150 mm	6.0
TBE/TBS 103/150 mm	6.0

(M) : Filetto maschio (necessario mezzo manicotto) /  
Männliches Gewinde (kurze Muffe notwendig) /  
Filetage mâle (manchon court nécessaire)  
Male thread (short coupling necessary)

\* : su richiesta / auf Anfrage / sur demande / upon request

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso

Sämtliche angegebenen Daten können ohne Voranzeige abgeändert werden

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis

All above mentioned data can be subject to modification without prior notice

## Punta bottoni Widia Warzenbohrkrone Widia Taillant à boutons Widia Button drill bit Widia



Tipo Typ Type Type	Peso Gewicht Poids Weight (kg)
RB 25/42 mm	0.4
RB 32/51 mm RB 32/76 mm	0.5 1.7
RB 38/76 mm RB 38/90 mm RB 38/115 mm	1.5 2.4 4.4
RB 44/76 mm RB 44/90 mm RB 44/115 mm	1.5 2.2 4.2
RB 51/90 mm RB 51/115 mm RB 51/130 mm RB 51/150 mm	2.0 2.5 6.9 10.9
RB 63/90 mm (M) RB 63/115 mm RB 63/130 mm RB 63/150 mm	3.8 3.4 6.3 9.7
RB 76/115 mm (M) RB 76/130 mm RB 76/150 mm RB 76/200 mm	6.5 4.9 8.2 16.0
TB 76/115 mm (M) TB 76/130 mm TB 76/150 mm TB 76/200 mm	6.5 4.9 8.2 16.0
TB 89/130 mm * TB 89/150 mm *	4.8 9.0
TB 103/150 mm TB 103/200 mm TB 103/250 mm *	6.2 15.2 15.2
TBE/TBS 103/150 mm TBE/TBS 103/200 mm TBE/TBS 103/250 mm *	6.2 15.2 15.2
TB 135/200 mm * (A) TB 135/250 mm	14.3 25.4

(M) : Filetto maschio (necessario mezzo manicotto) /  
Männliches Gewinde (kurze Muffe notwendig) /  
Filetage mâle (manchon court nécessaire)  
Male thread (short coupling necessary)

\* : su richiesta / auf Anfrage / sur demande / upon request

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso

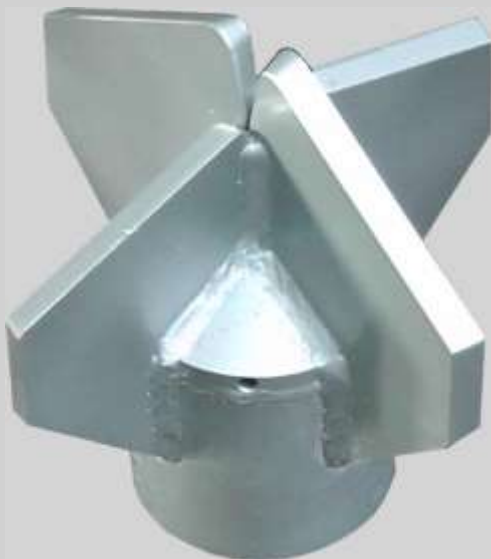
Sämtliche angegebenen Daten können ohne Voranzeige abgeändert werden

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis

All above mentioned data can be subject to modification without prior notice



## Punta per terreno argilloso Drallbohrkrone für tonhaltigen Boden Taillant pour sol argileux Drill bit for clay soil



Tipo Typ Type Type	Peso Gewicht Poids Weight (kg)
RB 32/76 mm RB 32/100 mm * RB 32/130 mm *	0.9 1.8 2.7
RB 38/100 mm RB 38/130 mm RB 38/165 mm	1.8 2.7 6.3
RB 44/130 mm RB 44/165 mm	2.6 6.4
RB 51/130 mm (A) RB 51/165 mm	2.3 4.7
RB 63/130 mm * RB 63/165 mm	1.8 6.1
RB 76/175 mm * RB 76/200 mm * RB 76/230 mm *	6.5 8.6 16.0
TB 76/175 mm * TB 76/200 mm * TB 76/230 mm *	6.5 8.6 16.0
TB 89/175 mm * TB 89/200 mm * TB 89/230 mm * TB 89/270 mm *	7.6 10.0 15.5 20.0
TB 103/175 mm * TB 103/230 mm * TB 103/270 mm *	8.5 14.0 19.5
TBE/TBS 103/175 mm * TBE/TBS 103/230 mm * TBE/TBS 103/270 mm *	8.5 14.0 19.5
TB 135/230 mm * TB 135/270 mm *	13.3 18.8

(A) : Adattatore / Adapter / Adaptateur / Adaptor  
\* : su richiesta / auf Anfrage / sur demande / upon request

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso

Sämtliche angegebenen Daten können ohne Voranzeige abgeändert werden

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis

All above mentioned data can be subject to modification without prior notice