

# PROFESIONÁLNE DIAMANTOVÉ JADROVÉ VŔTANIE



DS 130-P  
**Obj.č. 5709 111 1**

DS 130-T  
**Obj.č. 5709 112 1**

## DS 130-P / DS 130-T

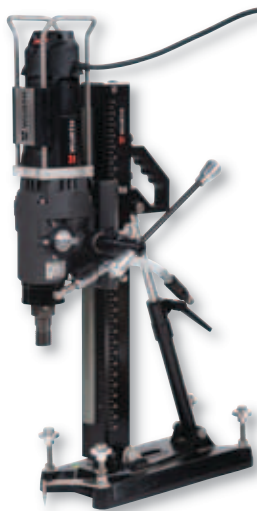
- Pištoľová rukoväť – ideálna pre horizontálne vŕtanie.
- LED kontrolka zaťaženia motora.
- Elektronická ochrana preťaženia motora (EMPS).
- Príkion 2000 W.
- Motor s 3-stupňovou prevodovkou.
- Vŕtací rozsah betón Ø 8 - 132 mm.
- Vŕtací rozsah tehla Ø 8 - 164 mm.
- Klzná spojka.
- Ochranný spínač PRCD-S.
- Ľahký hliníkový plášť vŕtačky.
- Dodanie v kufríku ORSY BULL vrátami prídavnej rukoväti, sada nástrojov a hadice s označením vodného prietoku.
- Záruka 2 roky.

## DS 164

- LED kontrolka zaťaženia motora.
- Elektronická ochrana preťaženia motora (EMPS).
- Príkion 2000 W.
- Motor s 3-stupňovou prevodovkou.
- Vŕtací rozsah Ø 8 - 164 mm.
- Klzná spojka.
- Ochranný spínač PRCD-S.
- Ľahký hliníkový plášť vŕtačky.
- Sada nástrojov a hadice s označením vodného prietoku.
- Záruka 2 roky.

**Objem dodávky:** vŕtačka DS 164 s integrovanými saňami, stojan pre vŕtačky DS COMPACT

**Obj.č. 5709 113 200**



## DS 300

- LED kontrolka zaťaženia motora.
- Elektronická ochrana preťaženia motora (EMPS).
- Príkion 2400 W.
- Motor s 3-stupňovou prevodovkou.
- Vŕtací rozsah Ø 25 - 300 mm.
- Klzná spojka.
- Ochranný spínač PRCD-S.
- Ľahký hliníkový plášť vŕtačky.
- Sada nástrojov a hadice s označením vodného prietoku.
- Záruka 2 roky.

**Objem dodávky:** vŕtačka DS 300 s integrovanými saňami, stojan pre vŕtačky DS COMFORT, adaptér 1 ¼" → ½"

**Obj.č. 5709 114 300**



## DIAMANTOVÉ VRTACIE KORUNKY ZA MOKRA 1/2"

Longlife & Speed

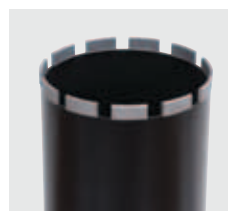


Prehľad dodávok					
Ø mm	Pracovná dĺžka mm	Celková dĺžka mm	Výška segmentu mm	Obj. č.	Bal./ ks.
8	150	205		5456 060 008	1
10				5456 060 010	
12				5456 060 012	
14	200	255		5456 060 014	
15				5456 060 015	
16				5456 060 016	
18				5456 060 018	
20				5456 060 020	
22	300	355	9	5456 060 022	
24				5456 060 024	
25				5456 060 025	
26				5456 060 026	
28				5456 060 028	
30				5456 060 030	
32				5456 060 032	
35				5456 060 035	
38	90	145		5456 060 038	
40				5456 060 040	
68*	90	145		5456 060 068	
82*				5456 060 082	

\* Oblasť použitia: vrtanie krabíc pre elektroinštalačné vedenia

## DIAMANTOVÉ VRTACIE KORUNKY ZA MOKRA 1 1/4"

Longlife & Speed



Prehľad dodávok					
Ø mm	Pracovná dĺžka mm	Celková dĺžka mm	Výška segmentu mm	Obj. č.	Bal./ ks.
41		476		5456 065 041	1
46				5456 065 046	
51				5456 065 051	
56				5456 065 056	
61				5456 065 061	
66		5456 065 066			
71		5456 065 071			
76		5456 065 076			
81		5456 065 081			
86		5456 065 086			
91		5456 065 091			
101		5456 065 101			
106		5456 065 106			
112		5456 065 112			
122		5456 065 122			
127	5456 065 127				
132	400	477	11	5456 065 132	
140				5456 065 140	
151				5456 065 151	
156				5456 065 156	
160				5456 065 160	
164				5456 065 164	
171				5456 065 171	
181				5456 065 181	
200				5456 065 200	
218				5456 065 218	
230	5456 065 230				
250	5456 065 250				
270	5456 065 270				
280	5456 065 280				
300		482		5456 065 300	
320				5456 065 320	
350				5456 065 350	
400				5456 065 400	
500				5456 065 500	
400	500	582		5456 065 400	
500				5456 065 500	

## DIAMANTOVÉ VŔTACIE KORUNKY ZA MOKRA 1/2"



Prehľad dodávok					
Ø mm	Pracovná dĺžka mm	Celková dĺžka mm	Výška segmentu mm	Obj. č.	Bal./ ks.
8	150	203		5457 060 008	1
10				5457 060 010	
12				5457 060 012	
14	200	253		5457 060 014	
15				5457 060 015	
16				5457 060 016	
18				5457 060 018	
20				5457 060 020	
22	300	353	7	5457 060 022	
24				5457 060 024	
25				5457 060 025	
26				5457 060 026	
28				5457 060 028	
30				5456 060 030	
32				5457 060 032	
35	90	143		5457 060 035	
38				5457 060 038	
40				5457 060 040	
68*				5457 060 068	
82*				5457 060 082	

\* Oblasť použitia: vŕtanie krabíc pre elektroinštalačné vedenia

## DIAMANTOVÉ VŔTACIE KORUNKY ZA MOKRA 1 1/4"



Prehľad dodávok					
Ø mm	Pracovná dĺžka mm	Celková dĺžka mm	Výška segmentu mm	Obj. č.	Bal./ ks.
51	400	475	9	5457 065 051	1
56				5457 065 056	
61				5457 065 061	
66				5457 065 066	
71				5457 065 071	
76				5457 065 076	
81				5457 065 081	
86				5457 065 086	
91				5457 065 091	
101				5457 065 101	
106				5457 065 106	
112				5457 065 112	
122				5457 065 122	
127				5457 065 127	
132				5457 065 132	
140				5457 065 140	
151				5457 065 151	
156				480	
160	5457 065 160				
164	5457 065 164				
171	5457 065 171				
181	5457 065 181				
200	5457 065 200				
218	5457 065 218				
230	5457 065 230				
250	5457 065 250				
270	5457 065 270				
280	580			5457 065 280	
300				5457 065 300	
320				5457 065 320	
350				5457 065 350	
400				5457 065 400	
500				5457 065 500	

## DIAMANTOVÉ VRTACIE KORUNKY ZA MOKRA



### Vlastnosti:

Univerzálnosť:

●●●○

Životnosť:

●●●●

Rýchlosť vrtania v betóne:

●●●●

Rýchlosť vrtania v armovanom betóne:

●●●●



### Vlastnosti:

Univerzálnosť:

●●○○

Životnosť:

●●●●

Rýchlosť vrtania v betóne:

●●●●

Rýchlosť vrtania v armovanom betóne:

●●○○

## Longlife & Speed

**Vysoko kvalitné diamantové vrtacie korunky za mokra s extrémne vysokou rýchlosťou vrtania dokonca aj v armovanom betóne a veľmi vysokou životnosťou pre všetky odvetvia v oblasti stavebníctva.**

### Extrémne vysoká rýchlosť vrtania

Až 3-násobne vyšší vrtací výkon v porovnaní s konkurenciou, vďaka celkom novej metóde spájanie segmentov „CLEANTEC“. Prvotriedne diamanty s extrémne agresívnymi reznými hranami sú optimálne a homogénne spojené so segmentom. Tým je vylúčené predčasné vylomenie diamantu. Vďaka novej technológii Würth „CLEANTEC“ tak vzniká jedinečný a elastický diamantový segment, ktorý hravo zvládne i extrémne zaťaženia vznikajúce pri vrtaní v armovanom betóne.

### Ešte vyššia životnosť

Mimoriadne vysoké segmenty v porovnaní s konkurenciou umožňujú dosiahnuť jeden až dvakrát vyššiu životnosť vrtacej korunky.

### Jedna korunka pre takmer všetky stavebné materiály

ZEBRA Longlife & Speed dokáže nahradiť minimálne dve štandardné jadrové vrtacie korunky. Zákazník tak má na stavbe vždy k dispozícii tú správnu korunku.

### Menší odpor v materiáli

Segmenty, ktoré sú v porovnaní s konkurenciou o cca 10% užšie, zabraňujú zbytočným stratám trením. Tým sa tiež uľahčuje počiatočné navrtávanie.

### Huževnaté pružné a súčasne vysoko pevné spojenie segmentov

Špeciálna vysokofrekvenčná indukčná metóda (HFI) výrazne minimalizuje odlomenie diamantových segmentov od vrtacej korunky – oproti iným konvenčným metódam – dokonca i pri najtvrdších materiáloch.

**Vysoko kvalitné a hospodárne diamantové vrtacie korunky za mokra s vysokou životnosťou a použitím pre takmer všetky stavebné odvetvia.**

### Vysoká hospodárnosť (Cena/Výkon)

Vysoká kvalita diamantov s ostrými reznými hranami a výška segmentov tvorí optimálny kompromis medzi funkciou vrtania a životnosťou.

### Menší odpor v materiáli

Segmenty, ktoré sú v porovnaní s konkurenciou o cca 10% užšie, zabraňujú zbytočným stratám trením. Tým sa tiež uľahčuje počiatočné navrtávanie.

### Huževnaté pružné a súčasne vysoko pevné spojenie segmentov

Špeciálna vysokofrekvenčná indukčná metóda (HFI) výrazne minimalizuje odlomenie diamantových segmentov od vrtacej korunky – oproti iným konvenčným metódam – dokonca i pri najtvrdších materiáloch.

Kompletné informácie na [www.wurth.sk](http://www.wurth.sk) v sekcii:

**Podpora a servis / Download zóna / Katalógy špeciálne / Katalóg - Diamantová jadrová vrtacia technika CZ**

