

## CORDLESS MULTI BOR

ÉT BOR TIL ALLE MATERIALER




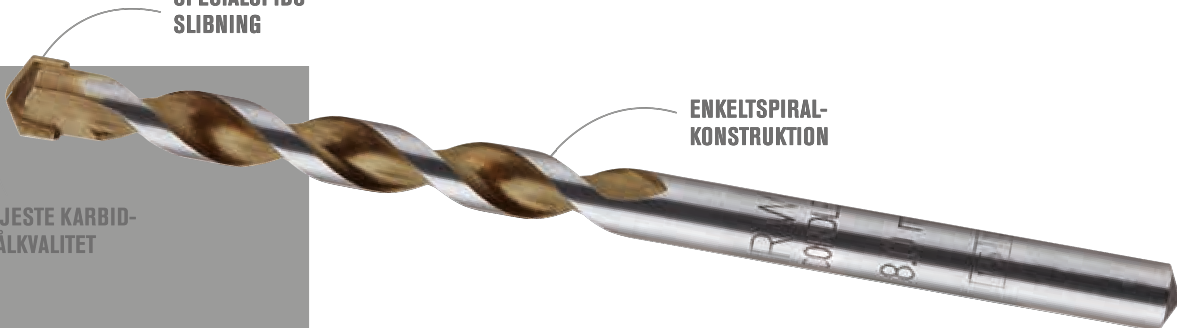
Cordless Multi-boret er universalboret fra IRWIN®. Det er beregnet til at bore i en lang række materialer, bl.a. mursten, letbeton, gips, klinker, plademetal, træ, plast og marmor. Ud over at være et universalbor er Cordless Multi også problemløseren fra IRWIN® til boring i hårde klinker med en hårdhed på op til 9.

**SPECIALSPIDS-SLIBNING**

HØJESTE KARBID-STÅLKVALITET

**CORDLESS MULTI**






**ENKELTSPIRAL-KONSTRUKTION**

- 1. HØJESTE KARBIDSTÅLKVALITET**  
Til hurtig boring i de fleste typiske materialer og hårdt-brændte klinker (ridsehårdhed 9).
- 2. KONSTRUKTION MED ENKELT SPIRAL**  
Giver maksimal plads til fjernelse af boremel  
Op til 15% hurtigere end konkurrenterne  
10% flere huller pr. batteriopladning.
- 3. SPECIALSLEBET SPIDS**  
Slagloddet karbidstålspids i diamantslebet, 4-facet specialkonstruktion til optimal centrering og hulfinish.

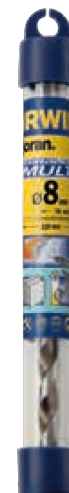
**PRAKTISKE TIP:**

1. Bor med få o/min
2. Højt tryk
3. Uden slagfunktion



### CORDLESS MULTI-BOR - IKKE TIL SLAGBORING

SKU	DIAMETER mm	ARBEJDSLÆNGDE mm	TOTALLÆNGDE mm	SKAFTDIAMETER mm	EAN-KODE	MASTERKARTON	SALGSKARTON
10501919	3,0	40	110	CYL lig MED Ø	5709131285731	200	10
10501920	3,5	40	110	CYL lig MED Ø	5709131285762	200	10
10501921	4,0	45	80	CYL lig MED Ø	5709131000303	200	10
10501922	5,0	50	90	CYL lig MED Ø	5709131000563	200	10
10501923	5,5	55	95	CYL lig MED Ø	5709131000822	200	10
10501924	5,5	115	160	CYL lig MED Ø	5709131055037	200	10
10501925	6,0	60	100	CYL lig MED Ø	5709131000983	200	10
10501926	6,0	115	160	CYL lig MED Ø	5709131001164	200	10
10501927	6,0	120	200	CYL lig MED Ø	5709131247593	100	10
10501928	6,5	60	105	CYL lig MED Ø	5709131001348	200	10
10501929	6,5	120	200	CYL lig MED Ø	5709131243007	100	10
10501930	7,0	65	110	CYL lig MED Ø	5709131001577	200	10
10501931	7,0	115	160	CYL lig MED Ø	5709131001720	200	10
10501932	8,0	70	120	CYL lig MED Ø	5709131001836	200	10
10501933	8,0	120	200	CYL lig MED Ø	5709131002086	100	10
10501934	10,0	70	140	CYL lig MED Ø	5709131002710	200	10
10501935	10,0	120	200	CYL lig MED Ø	5709131002918	100	10
10501936	12,0	105	160	CYL lig MED Ø	5709131003267	50	10
10501937	14,0	100	160	10	5709131003717	50	10



10501932