

## EXTREME DEWALT® 2 SDS-plus Hammerbohrer



### Einzelpacks

Artikel-Nummer	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
DT9625-QZ	3	135	75	1	5035048014011		
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	5035048054758		
DT9502-QZ	4	110	50	1	5035048054772		
DT9503-QZ	4	160	100	1	5035048054789		
DT9504-QZ	5	110	50	1	5035048054796		
DT9505-QZ	5	160	100	1	5035048054802		
DT9506-QZ	5	210	150	1	5035048054819		
DT9507-QZ	5	310	250	1	5035048054826		
DT9620-QZ	5	460	400	1	5035048061855		
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	5035048054833		
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	5035048054840		
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	5035048054857		
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	5035048054864		
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	5035048054871		
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	5035048054888		
DT9514-QZ	6	110	50	1	5035048054895		
DT9515-QZ	6	160	100	1	5035048054901		
DT9516-QZ	6	210	150	1	5035048054918		
DT9517-QZ	6	260	200	1	5035048054925		
DT9621-QZ	6	310	250	1	5035048061862		
DT9518-QZ	6	460	400	1	5035048054932		
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	5035048054949		
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	5035048054956		
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	5035048054963		
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	5035048054970		
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	5035048054987		
DT9524-QZ	7	110	50	1	5035048054994		
DT9525-QZ	7	160	100	1	5035048055007		
DT9526-QZ	7	210	150	1	5035048055014		
DT9527-QZ	7	260	200	1	5035048055021		
DT9528-QZ	8	110	50	1	5035048055038		
DT9529-QZ	8	160	100	1	5035048055045		
DT9530-QZ	8	210	150	1	5035048055052		
DT9531-QZ	8	260	200	1	5035048055069		
DT9532-QZ	8	310	250	1	5035048055076		
DT9533-QZ	8	410	350	1	5035048055083		
DT9534-QZ	8	460	400	1	5035048055090		
DT9535-QZ	8	600	540	1	5035048055106		
DT9536-QZ	9	160	100	1	5035048055113		
DT9537-QZ	9	210	150	1	5035048055120		
DT9539-QZ	10	110	50	1	5035048055144		
DT9540-QZ	10	160	100	1	5035048055151		
DT9541-QZ	10	210	150	1	5035048055168		
DT9542-QZ	10	260	200	1	5035048055175		
DT9543-QZ	10	310	250	1	5035048055182		
DT9544-QZ	10	350	300	1	5035048055199		
DT9545-QZ	10	460	400	1	5035048055205		
DT9546-QZ	10	600	550	1	5035048055212		
DT9547-QZ	10	1000	950	1	5035048055229		
DT9548-QZ	11	160	100	1	5035048055236		
DT9549-QZ	11	210	150	1	5035048055243		
DT9550-QZ	11	260	200	1	5035048055250		
DT9551-QZ	11	310	250	1	5035048055267		
DT9552-QZ	12	160	100	1	5035048055274		
DT9553-QZ	12	200	150	1	5035048055281		
DT9554-QZ	12	260	200	1	5035048055298		
DT9555-QZ	12	300	250	1	5035048055304		
DT9556-QZ	12	350	300	1	5035048055311		
DT9557-QZ	12	450	400	1	5035048055328		
DT9558-QZ	12	600	550	1	5035048055335		
DT9559-QZ	12	1000	950	1	5035048055342		
DT9560-QZ	13	160	100	1	5035048055359		
DT9561-QZ	13	200	150	1	5035048055366		
DT9562-QZ	13	260	200	1	5035048055373		
DT9563-QZ	13	300	250	1	5035048055380		
DT9565-QZ	13	450	400	1	5035048055403		
DT9566-QZ	14	160	100	1	5035048055410		
DT9567-QZ	14	200	150	1	5035048055427		
DT9568-QZ	14	260	200	1	5035048055434		
DT9569-QZ	14	300	250	1	5035048055441		
DT9570-QZ	14	450	400	1	5035048055458		
DT9571-QZ	14	600	550	1	5035048055465		
DT9572-QZ	14	1000	950	1	5035048055472		
DT9573-QZ	15	160	100	1	5035048055489		
DT9574-QZ	15	200	150	1	5035048055496		
DT9575-QZ	15	260	200	1	5035048055502		
DT9576-QZ	15	300	250	1	5035048055519		
DT9577-QZ	15	450	400	1	5035048055526		
DT9578-QZ	16	160	100	1	5035048055533		
DT9579-QZ	16	200	150	1	5035048055540		
DT9580-QZ	16	260	200	1	5035048055557		
DT9581-QZ	16	300	250	1	5035048055564		
DT9582-QZ	16	450	400	1	5035048055571		
DT9583-QZ	16	600	550	1	5035048055588		



Für den Einsatz in  
SDS-plus Bohrhämmern  
(Akku und Kabel)



Beton Mauerwerk Stein

### ANWENDUNGEN

- Für Dauereinsatz in härtestem (auch armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

### PRODUKTMERKMALE

- Neues Bohrkopfdesign – erhöhte Haltbarkeit, Bohrgeschwindigkeit und Lebensdauer durch aggressive Kopfkonstruktion mit flachen, verschleißmindernd ausgeführten Schneidkanten
- Die neue 4-Kanal-Wendel - für kreisrunde Bohrlöcher bei bestmöglichem Bohrfortschritt durch gleichzeitige Ableitung des Bohrmehls über vier Wendelkanäle und optimaler Schlagenergieübertragung
- Das neue 140° Bohrkopf-Schneiden-Design ermöglicht ein noch besseres punktgenaues Anbohren bei gleichzeitig erhöhter Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer
- Kernverstärkung und gehärteter Stahlkörper sorgen für maximale Belastbarkeit und stark erhöhter Bruchfestigkeit