

## HELLER SDS-plus Hammerbohrer Typ 1254



### Merkmale

**Schneidrichtung:** Rechts

**Typ:** Hammerbohrer

Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	Artikel
5	50	110	SDS-plus	12125682
5	100	160	SDS-plus	12125683
6	50	110	SDS-plus	12125684
6	100	160	SDS-plus	12125685
6	150	210	SDS-plus	12125686
6	200	260	SDS-plus	12125687
6.5	150	210	SDS-plus	12125688
8	50	110	SDS-plus	12125689
8	100	160	SDS-plus	12125690
8	150	210	SDS-plus	12125691
8	200	260	SDS-plus	12125692
8	400	450	SDS-plus	12125693
10	50	100	SDS-plus	12125694
10	100	160	SDS-plus	12125695
10	150	210	SDS-plus	12125696
10	200	260	SDS-plus	12125697
10	250	300	SDS-plus	12125698
10	400	460	SDS-plus	12125699
12	100	160	SDS-plus	12125700
12	150	210	SDS-plus	12125701
12	200	260	SDS-plus	12125702
12	250	300	SDS-plus	12125703
12	400	460	SDS-plus	12125704
12	550	600	SDS-plus	12594080
14	100	160	SDS-plus	12125705
14	150	210	SDS-plus	12125706
14	200	260	SDS-plus	12125707
14	250	300	SDS-plus	12125708
14	400	460	SDS-plus	12125709
16	150	210	SDS-plus	12125710
16	200	260	SDS-plus	12125711
16	200	300	SDS-plus	12125712
16	400	460	SDS-plus	12125713
16	550	600	SDS-plus	12594081

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1