

heller
PREMIUM TOOLS

JETZT NOCH BESSER!

TRIJET ULTIMATE SDS-plus und SDS-max



ABMESSUNGEN TRIJET ULTIMATE

SDS-plus



Art	Ø	L	L _{eff}	L _{max}
26740 3	5	50	110	1
26741 0	5	100	160	1
26742 7	5,5	50	110	1
26743 4	5,5	100	160	1
28465 3	5,5	250	310	1
26744 1	6	50	110	1
26745 8	6	100	160	1
26746 5	6	150	210	1
26747 2	6	200	260	1
28466 0	6	250	310	1
26748 9	6,5	50	110	1
26749 6	6,5	100	160	1
26750 2	6,5	150	210	1
28082 2	6,5	200	260	1
28083 9	6,5	230	290	1
28084 6	6,5	300	360	1
26751 9	7	100	160	1
26752 6	7	150	210	1
26753 3	8	50	110	1
26754 0	8	100	160	1
26755 7	8	150	210	1
26756 4	8	200	260	1
26757 1	8	250	310	1
26758 8	8	400	460	1
26759 5	10	50	110	1
26760 1	10	100	160	1
26761 8	10	150	210	1
26762 5	10	200	260	1
26763 2	10	250	310	1
26764 9	10	400	460	1
26765 6	10	550	600	1
31270 7	10	950	1000	1
26766 3	12	100	160	1
26767 0	12	150	210	1
26768 7	12	200	260	1
26769 4	12	250	310	1
26770 0	12	400	450	1
26771 7	12	550	600	1
31271 4	12	950	1000	1
28086 0	13	100	160	1
28087 7	13	200	210	1
28088 4	13	250	310	1
26772 4	14	100	160	1
26773 1	14	150	210	1
26774 8	14	200	260	1
26775 5	14	250	310	1
26776 2	14	400	450	1
26777 9	14	550	600	1
31272 1	14	950	1000	1
28089 1	15	100	160	1

Art	Ø	L	L _{eff}	L _{max}
28090 7	15	200	260	1
28091 4	15	250	310	1
28849 1	16	10	150	1
26778 6	16	150	210	1
26779 3	16	200	260	1
26780 9	16	250	310	1
26781 6	16	400	450	1
26782 3	16	550	600	1
31273 8	16	950	1000	1
29950 3	18	200	250	1
29951 0	18	250	300	1
29952 7	18	400	450	1
29953 4	18	550	600	1
29954 1	20	200	250	1
29955 8	20	250	300	1
29956 5	20	400	450	1
29957 2	20	550	600	1
22528 1*	22	400	450	1
22529 8*	24	200	250	1
22530 4*	24	400	450	1
22531 1*	25	400	450	1
22532 8*	28	200	250	1
22533 5*	28	400	450	1
22534 2*	30	400	450	1

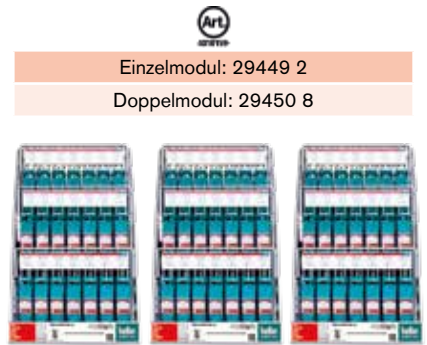
* als mehrteiliges Hartmetall ausgeführt

SETS

Art	Ø	Stückzahl
26812 7	ø 5/6/8	3
27465 4	ø 6/6/8/8/10	5
28901 6	ø 6/8/10/12/14	5
27588 0	ø 5/5,5/6/6/7/8/10	7
26813 4	ø 5/6/6/8/8/10/12	7

MODULE*

* siehe Modulkatalog



MULTIPACKS

Art	Ø	L	L _{eff}	L _{max}
31007 9	5	50	110	11
31008 6	6	50	110	11
31009 3	6	100	160	11
29848 3	6	150	210	11
30574 7	6,5	150	210	11
31010 9	8	50	110	11
31011 6	8	100	160	11
29849 0	8	150	210	11
31012 3	10	100	160	11
29850 6	10	150	210	11
31013 0	12	100	160	11
31014 7	12	150	210	11
29852 0	14	150	210	11
29853 7	16	150	210	11



SDS-max



28178 2	12	200	340	1
28179 9	12	400	540	1
28180 5	12	600	740	1
28181 2	13	200	340	1
28182 9	13	400	540	1
28183 6	14	200	340	1
28184 3	14	400	540	1
28185 0	14	600	740	1
28186 7	15	200	340	1
28187 4	15	400	540	1
28188 1	16	200	340	1
28189 8	16	400	540	1
28190 4	16	600	740	1
28191 1	16	800	940	1
28192 8	16	1200	1340	1
22363 8	18	200	340	1
22364 5	18	400	540	1
28193 5	18	600	740	1
22535 9	18	800	940	1
22365 2	20	200	320	1
22366 9	20	400	520	1
28194 2	20	600	720	1
22367 6	20	800	920	1
22368 3*	22	200	320	1
22369 0*	22	400	520	1
28195 9*	22	600	720	1
22370 6*	22	800	920	1
23399 6*	22	1200	1320	1
22371 3*	24	200	320	1
22372 0*	24	400	520	1
22373 7*	25	200	320	1
22374 4*	25	400	520	1
28196 6*	25	600	720	1
22375 1*	25	800	920	1
22376 8*	25	1200	1320	1
23113 8*	26	200	320	1
23114 5*	26	400	520	1
22377 5*	28	200	320	1
22378 2*	28	400	520	1
22379 9*	28	600	720	1
28197 3*	28	800	920	1
22380 5*	30	200	320	1
22381 2*	30	400	520	1
28198 0*	30	600	720	1
28446 2*	30	800	920	1

UNSERE NEUEN GRÖSSEN

22382 9*	32	200	320	1
22383 6*	32	400	520	1
28199 7*	32	600	720	1
22384 3*	32	800	920	1
22385 0*	32	1200	1320	1
22386 7*	35	200	320	1
22387 4*	35	400	520	1
22388 1*	35	600	720	1
22389 8*	38	200	320	1
22390 4*	38	400	520	1
28200 0*	38	600	720	1
22391 1*	40	200	320	1
22392 8*	40	400	520	1
28201 7*	40	600	720	1
22393 5*	40	800	920	1
22394 2*	40	1200	1320	1
23343 9*	45	400	520	1
23344 6*	50	400	520	1

* als mehrteiliges Hartmetall ausgeführt

SETS



22470 3	Ø 25 / 30 / 35	3
---------	----------------	---



MODULE*

* siehe Modulkatalog



Einzelmodul: 294442 3



NEU

DIE ULTIMATIVE POWER DES HAMMERBOHRENS

Premium-Mehrschneider für Stahlbeton
mit bester Performance.

heller
PREMIUM TOOLS

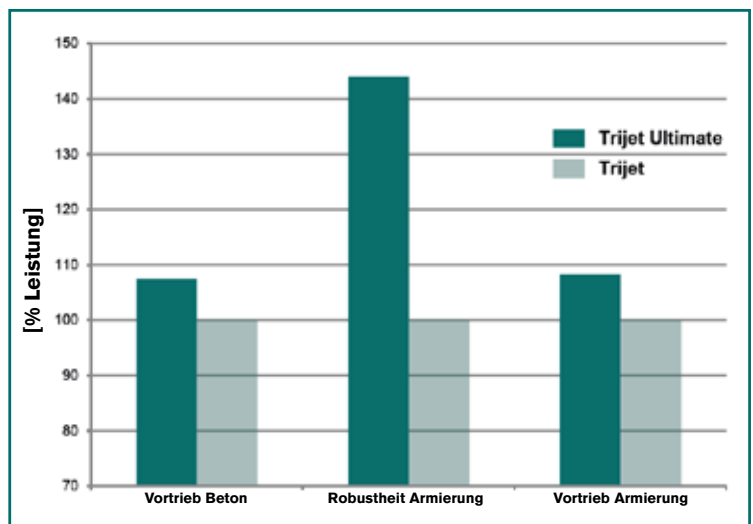
- Bis zu 4x robuster als der Wettbewerb* dank eingebettetem Vollhartmetallkopf
- Bis zu 10% schnelleres Bohren in Beton**
- Verbesserter Bohrmehltransport dank neuer Wendelkonstruktion und optimierten Bohrmehlnuten im Kopf
- Bis zu 1500 Bohrlöcher in Beton***
- Mit Anschluss SDS-plus und SDS-max erhältlich
- Ausgeprägte, patentierte Doppel-Zentrierspitze gewährleistet einfaches, präzises Anbohren
- Kein Verhaken auf Armierung durch rückwärts gekrümmte Schneidkanten

* im Vergleich zum Marktdurchschnitt für Premium-Mehrschneider

** im Vergleich zum bereits marktführenden Vorgänger

*** getestet mit 6x160mm

**NEU:
JETZT BIS 50MM
VERFÜGBAR**



- ✓ Verbesserte, nahtlose Schneidgeometrie
- ✓ Robuster auf Armierung
- ✓ Vergrößerte Bohrmehlnuten



- ✓ Verbesserte Geschwindigkeit
- ✓ Deutlicher ausgeprägte Doppelzentrierspitze
- ✓ Präzisere Bohrungszenrierung

167913D