

78BA

chiavi poligonali a percussione antiscintilla



art.	art.	Ø mm	L mm	Ø mm	S mm	g
000780817	78BA 17	17	145	32,0	12,0	210
000780819	78BA 19	19	145	32,0	12,0	200
000780822	78BA 22	22	165	42,0	14,0	230
000780824	78BA 24	24	140	40,5	17,5	260
000780827	78BA 27	27	155	45,5	19,0	360
000780830	78BA 30	30	165	50,0	20,5	440
000780832	78BA 32	32	180	53,5	23,5	605
000780834	78BA 34	34	192	57,0	18,0	640
000780836	78BA 36	36	208	60,0	20,0	830
000780838	78BA 38	38	215	60,0	20,0	850
000780841	78BA 41	41	225	68,0	26,5	700
000780846	78BA 46	46	245	72,5	27,5	1300
000780850	78BA 50	50	250	78,5	29,0	1200
000780855	78BA 55	55	265	84,0	30,0	1400
000780860	78BA 60	60	275	92,0	30,0	1500
000780865	78BA 65	65	295	100,0	32,0	2150
000780870	78BA 70	70	310	106,0	32,0	2400
000780875	78BA 75	75	325	113,0	34,0	3111
000780880	78BA 80	80	340	119,0	36,0	3444



Stromwerkzeuge in den Betriebsbereich bringen in der Arbeit einen Lichtbogen
und können zu einem elektrischen Schlag führen.
Lichtbogen und Regen sind Stromleitungswege für Stromschläge und Explosionen.
Dieses spezialverarbeitete Werkzeug ist mit Kupfer-Belegungen versehen, um die Funken-
entzündung zu vermeiden.
Aufpassen, dass nicht mit dem Kopf der Bohrer irgendwelche Leiter
oder sonst irgendwelche Explosionsgefahren entstehen.

