SPAX Spanplattenschraube Senkkopf mit Torx-Edelstahl A2





Merkmale

Werkstoffqualität: Edelstahl A2 Oberflächenschutz: Unbehandelt

Kopfform: Senkkopf **Typ:** Spanplattenschraube

Material	Schraubsystem	Durchmesser mm	Länge	Artikel
			mm	
Edelstahl	Torx	3	16	11842282
Edelstahl	Torx	3	20	11842283
Edelstahl	Torx	3	25	11842284
Edelstahl	Torx	3	30	11842285
Edelstahl	Torx	3.5	16	11842288
Edelstahl	Torx	3.5	20	11842289
Edelstahl	Torx	3.5	25	11842290
Edelstahl	Torx	3.5	35	11842292
Edelstahl	Torx	3.5	40	11842293
Edelstahl	Torx	4	20	11842294
Edelstahl	Torx	4	35	11842297
Edelstahl	Torx	4	45	11842299
Edelstahl	Torx	4	50	11842300
Edelstahl	Torx	4	60	11842301
Edelstahl	Torx	4.5	25	11842302
Edelstahl	Torx	4.5	40	11842305
Edelstahl	Torx	4.5	45	11842306
Edelstahl	Torx	4.5	70	11842309
Edelstahl	Torx	4.5	75	11842308
Edelstahl	Torx	5	25	11842311
Edelstahl	Torx	5	30	11842312
Edelstahl	Torx	5	35	11842313
Edelstahl	Torx	5	45	11842315
Edelstahl	Torx	5	60	11842317
Edelstahl	Torx	5	70	11842318
Edelstahl	Torx	5	80	11842319
Edelstahl	Torx	6	40	11842320
Edelstahl	Torx	6	50	11842322
Edelstahl	Torx	6	60	11842323
Edelstahl	Torx	6	70	11842324
Edelstahl	Torx	6	80	11842325

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)