Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7	
2	Beschreibung	9	
2.1	Sonderformen	11	
2.2	Kelly-Tool	11	
2.3	Einsatzmöglichkeiten und Werkzeugeigenschaften	13	
2.4	Griffstange	14	
3	Ergänzende Werkzeuge und Hilfsmittel	15	
3.1	Äxte	15	
3.2		17	
	TNT-Tool	17	ţ
3.4	Neubautenschlüssel	18	#1 #4
3.5	Spaltsicherungsmaterial	18	ŧ
3.5.1	Keile	18	,
3.5.2	Klötze	19	2
4	Einsatzkombination	20	4
4.1	Trageweise	20	Z
4.2	Trage- und Verbindungssysteme	22	
4.3	Verlasten/Transport	22	// 0
4.4	Ablegen/Abstellen	22	201
5	Türöffnungsprozeduren	24	(
5.1	Ablaufschema »Tür auffinden«	27	

5.2	Nach innen aufschlagende Türen	27	
5.2.1	Einsatz der Hebelklaue	28	
5.2.2	Einsatz der Schneide	29	
5.2.3	Rammen	32	
5.3	Nach außen aufschlagende Türen	33	
5.3.1	Zerstören des Schlosses	33	
5.3.2	Scharniere ausbrechen	36	
5.3.3	Bolzen entfernen	38	
5.4	Rauchschutztüren	39	
5.5	Feuerschutztüren	42	
5.6	Ablaufschema »Türöffnung«	44	
5.7	Ablaufschema »Schlag«	45	
5.8	Entfernen von Schließzylindern	46	
5.8.1	Abscheren	46	
5.9	Ausreißen von Kettenzuhaltungen	48	Į
			Stuffgart
6	Aufbrechen von Vorhängeschlössern	50	ŧ
6.1	Aufschlagen	50	
6.2	Abscheren	50	Ä
			Kohlhammer
7	Garagentore aufbrechen	52	Ë
7.1	Erkundung der Verriegelung	52	Š
7.2	Seitliche Verriegelungsbolzen	52	>
7.3	Zentrale Verriegelung	53	
			2018
8	Entfernen von Verbindungen	55	00
			٩
9	Durchdringen von Verglasungen	56	
9.1	Einfach- und Doppelverglasung	56	
9.2	Drahtverglasung	58	

	Ablaufschema »Glas«	60 62	
10	Durchdringen von Leichtbauwänden	63	
	Anwendungen für die technische Hilfe Hebelarbeiten Dorn – Ansatzpunkt für Werkzeuge erstellen Schneide – Vorbereitung Spreizereinsatz Metallschneidklaue	65 65 65 68 69	
12.1	Motorhauben öffnen Verwendung der Hebelklaue Verwendung des Dorns Offenhalten von Motorhauben	70 70 71 71	yart
13	Frontscheiben entfernen	72	Stuttgar
14	Entfernen von Verkleidungen	73	nmer,
15	Gasdruckdämpfer aushebeln	74	hlhan
16	Freilegen verdeckter Bereiche	75	W. Kc
17.1 17.2 17.3 17.4	Weitere Verwendungsmöglichkeiten Öffnen von Schachtabdeckungen Als Nageleisen Entfernen von Rücklichtern/Scheinwerfern In-Stellung-bringen von Rüsthölzern Als Einreißhaken	76 76 76 78 78 79	© 2018 W. Kohlhammer,

Inhaltsverzeichnis

18	Sicherheitshinweise	80
19	Hinweise zur Aus- und Fortbildung	82
20	Hinweise zur Wartung	84
	Schlusswort	85
	Anhang	86
	Literaturhinweise	88

© 2018 W. Kohlhammer, Stuttgart