

Taschen und Holster

Gepolsterte Tragetaschen

Gepolsterte Tragetaschen mit Reißverschluss schützen ihr Multimeter; die meisten Taschen verfügen über Gürtelschlaufen, mit denen Sie das Multimeter bequem am Gürtel befestigen können.



C195 Tasche

- Tragetasche mit Reißverschluss und Aufbewahrungsfächern
- Für Hand und Schulter



C789 Große Messgeräteund Zubehörtasche

• Große Nylontasche mit 3 Fächern, abnehmbarem Griff und Schulterriemen



C550 Multimeter- und Zubehörtasche

- Mit stahlverstärktem Rahmen
- Aus extra robustem Nylon
- Großes
 Aufbewahrungsfach mit Reißverschluss, mit

 25 Staufächern
- Wetterfest
- Ihre gesamte Geräte- und Zubehörausrüstung jederzeit griffbereit



												22										Т					П					
		/116/117					>					333/334/335/336/337/902		577/1587		40-Serie		ie 120	5C/215C			=						717/			744	
		113/114/115/116/117	175/177/179	287/289	27	VI 77	83V/87V/88V	TS	T50	Serie T100	321/322	33/334/335	353/355	1503/1507/1577/1587	9040/9062	1735 und 1740-Serie	Serie 430	43B und Serie 120	Serie 190/225C/215C	922	971	51/52/53/54 II	266/568	Serie 570	61	89/99/89	705/707	712/714/715/717	718	724/725/726	741B/743B/744	787
moleterte Trans	taschen Abmessungen (H x B x T in mm)	-	-	2	2	_	-00	T		S	en en	m	m	-	9		S	4	co .	0	20 1	v , r	2	S	9	9				_		
12A	172 x 128 x 38	•																									•					
3	225 x 95 x 58	•				•			•		•						\rightarrow	\rightarrow		•	•	+	+	+	•		-	\dashv	\vdash		-	_
5	218 x 128 x 64	•	•		•	•	•		-		<u> </u>		1	•	•		\neg	_						1	Ť		\rightarrow	•	\Box	•	\rightarrow	•
3	280 x 115 x 55	—	Ť		Ť	•	1			•		•		-			$\overline{}$	_		_				1			\rightarrow		\Box		_	•
15	220 x 140 x 65	•	•		•	•	•					1		•						•		•					•	•			\neg	_
13	318 x 230 x 90	1	Ť		<u> </u>		1						•	1				•		-							_		•	•	\neg	_
50	192 x 90 x 38	•		1									Ť				\neg	-	_	\top	1		+	t			\dashv	\dashv			\dashv	_
75	179 x 103 x 26	_	verso	hiede	ne M	ultim	eter	oder :	ande	re Ger	äte																					
0	205 x 90 x 72		•	T	1	•	T			T	T	Т						T		•		\top	Т	Т	Т		\neg	\neg			\neg	
15	240 x 205 x 75	•	•	T .	•	•	•					1	1	•			\neg	•			- 1	•					•	•	•	П	\neg	_
16	240 x 230 x 65	•	•	•	•	•	•							•			\neg	•		\neg				\top	\top			•			\neg	_
25	192 x 141 x 58						•							•			\neg	•	-	•	\neg	\neg					\neg	\neg	•	•	\neg	•
95	231 x 513 x 231	\neg															•	•	•		\neg	\top					\neg	\neg			\neg	
80	230 x 185 x 65	•	•	•	•	•	•							•				•			- 1	•					•	•	•	•	\neg	•
45	240 x 360 x 200							oder :	ande	e Ger	äte																					
50	333 x 513 x 231	Für	verso	hiede	ne M	ultim	eter	oder :	ande	e Ger	äte																					
70	240 x 160 x 61		T		Г							Π	Т	П						Т	Т	\neg		•	Т	П	\neg	\neg		П	\neg	
81	269 x 141 x 90			•										•			\neg	•				\neg					\neg	\neg	•	•	•	
89	308 x 256 x 77																	•				\neg					\neg	\neg	•		•	•
rtschalenkoff	fer																															
0	256 x 154 x 106				•																											
.00	397 x 346 x 122		•		•		•																					•				•
01	305 x 360 x 105		•		•		•	•		•	•	•		•	•						• (•		•	•	•	•		•
120	346 x 397 x 128																	•														
.90	410 x 474 x 135																		•													
35	565 x 476 x 305															•	•															
00	230 x 385 x 115		•			•	•																					•				•
600	260 x 390 x 200	Für	verso	hiede	ne M	ultim	eter	oder :	ande	e Ger	äte																					
T80	28 x 32 x 13				•		•																						ш	•		
T170	28 x 32 x 13		_			•								•						•	\perp	\perp		•	_			•	•			•
T280	28 x 32 x 13			•																												
dertaschen																																
10	287 x 179 x 106		•	1	_	•	•					1	_	•					_		- 1	•		1	1			•	ш	•		•
20A	256 x 154 x 106							•																								
lsters																																
)	154 x 77 x 45		_	1	_		_				_		1	_					_	_	\perp	\perp	1		_		•		ш		\perp	
OM	190 x 95 x 43						•										•											•				•
rschiedenes																																
	004 00 64	- 1	1	1	1	1			1		•	•	1											1						1 1		
	231 x 90 x 64	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	+	+															\rightarrow	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	
	192 x 90 x 38							•									\Box	Ţ		\perp	\perp	\perp					\Box	\Box				\equiv
								•														•	•			•						

Taschen und Holster

Hartschalenkoffer

C20 Multimeter-Koffer

- Robuster Koffer mit Handgriff und Zubehörfach
- Deckel schnappt nach hinten ein und dient als Kippständer



C10 Multimeter-Holster

Holster

- Gelbes Holster fängt Stöße auf und schützt das Messgerät bei rauem Einsatz
- Mit integriertem Aufstellbügel und Hängeöse



H3 Holster für Stromzange • Nylon-Holster zum

- Nylon-Holster zum Auffangen von Stößen und zum Schutz des Messgeräts unter rauen Einsatzbedingungen
- Integriertes
 Aufbewahrungsfach für Messleitung
- Praktische Gürtelschlaufe mit Schnappverschluss

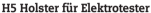
C100 Multimeter und Zubehörkoffer

• Robuster Koffer aus Polypropylen



H80M Holster + Magnethalter

- Gelbes Holster zum Auffangen von Stößen und zum Schutz des Messgeräts unter rauen Einsatzbedingungen
- Magnet, Aufhänger und Riemen mit Schlaufenverschluss
- Universal-Aufhänger



- Robustes Nylon-Holster mit Lasche zum Verstauen der Messleitungen; integrierte Gürtelschlaufe
- Passend für die Tester Fluke T3 und T5



C101 Hartschalenkoffer

Hartschalenkoffer für alle industriellen Testgeräte von Fluke. Der gepolsterte Innenraum dient zur Aufbewahrung und zum Schutz mitgeführter Messgeräte.

• Außenschale aus stabilem Polypropylen

H6 Holster für Infrarot-Thermometer

- Haltbares Nylon-Holster
- Für Infrarot-Thermometer Fluke 561, 63, 66 und 68



C120 und C190 Koffer

• Robuste Tragekoffer mit Zubehörfächern



C435 Hartschalenkoffer mit Rollen

Wasserdichter Hartschalenkoffer mit Rollen für die Netzqualitätsmessgeräte Serie 430, 1735 und Serie 1740 und Zubehör. Während des Transports werden die Instrumente durch den konfigurierbaren haumstoffeinsatz sicher an ihrem Platz gehalten.

Ledertaschen

C510 Lederne

Multimeter-Tragetasche• Aus geöltem und fein genarbtem

- Aus geoltem und fein genarbten echtem Rindleder
 Robuste Ausführung
- mit starken Nähten und verstärkten Nieten • Große Gürtelschlaufe und
- Klappe zum Sichern des Messgeräts • Für die meisten
- Pur die meisten
 Digitalmultimeter,
 Thermometer und Prozesskalibratoren
 von Fluke geeignet



- Fettgegerbt, für eine lange Lebensdauer
- Robuste Ausführung mit starken Nähten und verstärkten Nieten
- Große Gürtelschlaufe und Klappe zum Sichern des Testers
- Für die Elektro-Tester T3 und T5 geeignet



C800 Multimeter- und Zubehörkoffer

- Robuster Koffer aus Polypropylen
 Fächer für Zubehör und Handbuch
- Abnehmbarer Deckel

C1600 Multimeter- und Zubehörkoffer • Robustes Gehäuse aus Formkunststoff

- Tiefer Innenraum zur sicheren und geschützten Unterbringung der Messgeräte
- Herausnehmbare Fächer erleichtern die ordentliche Aufbewahrung
- Zusatzfach oben im Deckel für Kleinteile (Batterien, Sicherungen, Messleitungen)



CXT80, CXT170, CXT280 von Pelican™

 Bruchfest, wasserdicht, staubdicht, temperaturbeständig und resistent gegen Chemikalien.

