

## DOTCO®

### Nietkopffräser

■ Nicht umsteuerbar

Modellnummer		Fräser Einstellung	Leerlauf- drehzahl l/min	Gewicht		Länge	
Kleiner Griff	Großer Griff			lbs.	kg	Zoll	mm
<b>Serie 14CF - Pistolengriff - 0,4 PS (0,30 kW) - mit Stabilisator</b>							
	14CFS60-95	0,0005"	25,000	2,3	1,0	8,2	210
<b>Serie 14CF - Pistolengriff - 0,4 PS (0,30 kW) - ohne Stabilisator</b>							
	14CFS60-98	0,00025"	25,000	2,3	1,0	8,2	210
<b>Serie 14CN - Pistolengriff - 0,9 PS (0,67 kW) - mit Stabilisator</b>							
	14CNL60-95	0,0005"	20,000	4,5*	2,0*	8,9*	226*
		0,00025"	20,000	4,5*	2,0*	8,9*	226*

\*Modelle mit großem Griff sind 0,20 lbs. (0,1 kg) schwerer.

**ALLGEMEIN:**

Luftleinlass: 1/4 Zoll NPT - Schläuche mit 5/16 Zoll (7,9 mm) Innendurchmesser verwenden. Leistungsdaten des Werkzeugs gemessen bei 6,2 bar Fließdruck am Lufteinlaß.

**STANDARD-LIEFERUMFANG:** Stabilisator und Führung nach Wahl.

**OPTIONAL:** Hartmetallfräser und verlängerte Führung: Siehe Tabelle.



Fräser Durchmesser Zoll	Karbide Hartmetall Fräser	Teile-Nr.											
		Führung		Um 1 Zoll verlängerter Führung			Um 4 Zoll verlängerter Führung			Um 6 Zoll verlängerter Führung			
		Std.	Breit	Adapter	Führung	Baugruppe	Adapter	Führung	Baugruppe	Adapter	Führung	Baugruppe	
5/16	-	14-4391	14-4401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8	14-4382	14-4392	14-4402	-	-	14-4532	-	14-4302	14-4312	14-4512	-	14-4372	14-4572
7/16	14-4383	14-4393	14-4403	14-4323	14-4333	14-4533	14-4303	14-4313	14-4513	14-4363	14-4373	14-4573	
1/2	14-4384	14-4394	14-4404	14-4324	14-4334	14-4534	14-4304	14-4314	14-4514	14-4364	14-4374	14-4574	
9/16	14-4385	14-4395	14-4405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5/8	14-4386	14-4396	14-4406	-	-	-	14-4306	14-4316	14-4516	-	-	-	
3/4	14-4387	14-4397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	14-4422	14-4410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-1/4	-	14-4412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## DOTCO®

### Scheren

Modellnummer	Aufbau		Kapazität		Gewicht		Länge		
	Abluft hinten	Standard schere	Schere	Unlegierter Stahl mm	Sonstige Materialien*	lbs.	kg	Zoll	mm
<b>Serie 14CF - 0,4 PS (0,30 kW)</b>									
14CFS93-99		14-1550		1,2	1/16*	2,2	1,0	8,0	200
14CFS93-98		14-1650		1,2	1/16*	2,4	1,1	9,8	250

\*Buntmetall, Kunststoff, Glasfaser usw.

**ALLGEMEIN:**

Luftleinlass: 1/4 Zoll NPT - Schläuche mit 5/16 Zoll (7,9 mm) Innendurchmesser verwenden. Leistungsdaten des Werkzeugs gemessen bei 6,2 bar Fließdruck am Lufteinlaß.

**OPTIONAL:**

Abluftschlauch:: Siehe Seite 63.  
 Ersatz-Scherblätter für 14-1550  
 Standardscheren Rechts:  
 14-1554 Links:  
 14-1553 Mitte:  
 14-1555  
 Ersatz-Scherblätter für 14-1650 Schere  
 Scherblatt: 14-1651  
 Seitenmesser: 14-1652

