

# Druckluft Aufbrechhämmer TEX 140-TEX 280 15-31 kg



## Anwendungen:

- Leichte und mittlere Aufbrechhämmer für Wartungsaufgaben und allgemeine Abbrucharbeiten an weichem und mittelhartem Material

## Die Merkmale:

- Solid Body-Konzept
- Schalldämpfung
- HAPS™ Hand and Arm Protection System (PE-Serie)
- Zweistufiger SOF-START™ Auslöser
- Schwenkbare Druckluftkupplung
- Integrierte Schmierung
- Luftpolster für Kolbenendlagen

Druckluft Aufbrechhämmer		TEX 140PS		TEX 150PE		TEX 180PS	
Vibrationsgedämpft		NEIN	NEIN	JA	JA	NEIN	NEIN
Gewicht	kg	15,5	15,5	19	19	19	19,5
Länge	mm	590	590	590	590	595	645
Luftverbrauch	l/s	25	25	25	25	26	26
Schlagfrequenz	1/min	1530	1530	1530	1530	1500	1500
Schwingungspegel 3 Achsen (ISO 20643) <sup>1)</sup>	m/s <sup>2</sup>	15,2	15,2	4,5	4,5	14,5	14,5
Schallleistungspegel, garantiert (2000/14/EC) <sup>1)</sup>	L <sub>w</sub> dB(A)	104	104	104	104	104	104
Schalldruckpegel (ISO 11203) <sup>1)</sup>	L <sub>p</sub> , r=1m, dB(A)	91	91	91	91	92	91
Einsteckende Sechskant	HEX mm	22x82,5	25x108	22x82,5	25x108	25x108	28x160

Verfügbare Einsteckenden <sup>2)</sup>		22x82,5		25x108	
TEX 140PS	Art.-Nummer	8461 0223 30		8461 0223 32	
TEX 150PE	Art.-Nummer	8461 0223 31		8461 0223 33	
TEX 180PS	Art.-Nummer	-		8461 0224 30	
TEX 190PE	Art.-Nummer	-		8461 0224 31	
TEX 220PS	Art.-Nummer	-		8461 0225 30	
TEX 230PE	Art.-Nummer	-		8461 0225 31	
TEX 270PS	Art.-Nummer	-		-	
TEX 280PE	Art.-Nummer	-		-	

Daten bei Druck von 6 bar (90 psi)

<sup>1)</sup> Wichtig: Alle Details zu den Messungen finden Sie in der Sicherheits- und Betriebsanleitung des Produkts (Art.-Nummer 9800 0683 90) Besuchen Sie [www.acprintshop.com](http://www.acprintshop.com).

<sup>2)</sup> Sechskantschaft (mm)



HANDBEHALTENE  
DRUCKLUFTWERKZEUGE

TEX 190PE		TEX 220PS			TEX 230PE			TEX 270PS		TEX 280PE	
JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA	JA	NEIN	NEIN	JA	JA
22,5	23	22	23,5	23,5	25,5	27	27	28	28	31,5	31,5
595	645	625	670	670	625	670	670	690	690	690	690
26	26	30	30	30	30	30	30	32	32	32	32
1500	1500	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1230	1230	1230	1230
3,7	3,7	12,8	12,8	12,8	4,2	4,2	4,2	14,9	14,9	4,8	4,8
104	104	104	106	106	104	106	106	105	105	105	105
92	91	92	93	93	92	93	93	92	92	92	92
25x108		28x160		25x108		28x160		28x160		32x160	

25x108 US		28x160		32x160	
8461 0223 34		-		-	
8461 0223 35		-		-	
8461 0224 34		8461 0224 32		-	
8461 0224 35		8461 0224 33		-	
-		8461 0225 32		8461 0225 33	
-		8461 0225 34		8461 0225 35	
-		8461 0226 30		8461 0226 31	
-		8461 0226 32		8461 0226 33	

Klauenkupplungen nicht im Lieferumfang enthalten

Geeignete Kupplungen:

Atlas Copco Standard	9000 0306 00
Atlas Copco Standard mit Sieb	9000 0306 01
US-Standard	9001 0005 06

## Druckluft Aufbrechhämmer TEX 20-TEX 21 20-21 kg



### Anwendungen:

- Mittelschwere Aufbrechhämmer für Wartungsaufgaben und allgemeine Abbrucharbeiten an mittelharter Material wie Asphalt und Beton

### Die Merkmale:

- Schalldämpfung
- HAPS™ Hand and Arm Protection System (PE-Serie)
- Luftpolster für Kolbenendlagen
- Hohe Schlagenergie aufgrund des extra langen Kolbenhubs

Druckluft Aufbrechhämmer		TEX 20PS	TEX 20PS-1	TEX 21PE	TEX 21PE-1
Gewicht	kg	20	20	21	21
Länge	mm	635	600	650	615
Luftverbrauch	l/s	25	25	25	25
Schlagfrequenz	1/min	1140	1140	1140	1140
Vibrationspegel, 3 Achsen (ISO 20643) <sup>1)</sup>	m/s <sup>2</sup>	18,3	18,3	7,6	7,6
Schallleistungspegel, garantiert (2000/14/EC) <sup>1)</sup>	L <sub>w</sub> , dB(A)	105	105	105	105
Schalldruckpegel (ISO 11203) <sup>1)</sup>	L <sub>p</sub> , r=1m, dB(A)	93	93	93	93
Einsteckende Sechskant	mm	H 25x108	R 25x75 mit Vierkant Bund	H 25x108	R 25x75 mit Vierkant Bund
Art.-Nummer		8461 0224 20	8461 0224 21	8461 0224 22	8461 0224 23

<sup>1)</sup> Wichtig: Alle Details zu den Messungen finden Sie in der Sicherheits- und Betriebsanleitung des Produkts (Art.-Nummer 9800 0650 90). Besuchen Sie [www.acprintshop.com](http://www.acprintshop.com)

Daten bei Druck von 6 bar (90 psi)  
 Klauenkupplungen nicht im Lieferumfang enthalten  
 Geeignete Kupplungen:  
 Atlas Copco Standard 9000 0306 00  
 Atlas Copco Standard mit Sieb 9000 0306 01

## Druckluft Aufbrechhämmer TEX P60-TEX P90 33-43 kg



### Anwendungen:

- Hochleistungsbrecher für die Anwendung in mittelharten und harten Materialien wie Asphalt und Beton
- TEX P60: Asphalt und andere mittelharte Materialien
- TEX P90: harter/armierter Beton

### Die Merkmale:

- Solid Body-Konzept
- Schalldämpfung
- Zweistufiger Drücker SOFSTART™
- Schwenkbare Druckluftkupplung
- Integrierte Schmierung
- Luftpolster für Kolbenendlagen

Druckluft Aufbrechhämmer	TEX P60S		TEX P90S	
	kg	mm	kg	mm
Gewicht	33	33	43	43
Länge	690	690	710	710
Luftverbrauch	36	36	40	40
Schlagfrequenz	1500	1500	1260	1260
Vibrationspegel, 3 Achsen (ISO 20643) <sup>1)</sup>	16,8	16,8	15,3	15,3
Schallleistungspegel, garantiert (2000/14/EC) <sup>1)</sup>	L <sub>w</sub> , dB(A)	109	109	111
Schalldruckpegel (ISO 11203) <sup>1)</sup>	L <sub>p</sub> , r=1m, dB(A)	97	97	99
Einsteckende Sechskant	HEX mm	28x160	32x160	28x160
Art.-Nummer		8461 0227 22	8461 0227 23	8461 0228 22
				8461 0228 23

<sup>1)</sup> Wichtig: Alle Details zu den Messungen finden Sie in der Sicherheits- und Betriebsanleitung des Produkts (Art.-Nummer 9800 0650 90). Besuchen Sie [www.acprintshop.com](http://www.acprintshop.com)

Daten bei Druck von 6 bar (90 psi)  
 Auf einigen Märkten gibt es auf Nachfrage nichtschalldämpfte Modelle  
 Klauenkupplungen nicht im Lieferumfang enthalten  
 Geeignete Kupplungen:  
 Atlas Copco Standard 9000 0306 00  
 Atlas Copco Standard mit Sieb 9000 0306 01  
 US-Standard 9001 0005 06

# Druckluft Aufbrechhämmer TEX 32-TEX 40 34-42 kg

GALL



### Anwendungen:

- Hochleistungs-Aufbrechhämmer für den Einsatz mit mittelharten und harten Materialien wie Asphalt und armiertem Beton

### Die Merkmale:

- Schalldämpfung
- HAPS™ Hand and Arm Protection System (PE-Serie)
- Schwenkbare Druckluftkupplung
- Integrierte Schmierung
- Luftpolster für Kolbenendlagen

Druckluft Aufbrechhämmer		TEX 32PS	
Gewicht	kg	34	34
Länge	mm	745	745
Luftverbrauch	l/s	34	34
Schlagfrequenz	1/min	1200	1200
Vibrationspegel, 3 Achsen (ISO 20643) <sup>1)</sup>	m/s <sup>2</sup>	13,7	13,7
Schallleistungspegel, garantiert (2000/14/EC) <sup>1)</sup>	L <sub>w</sub> , dB(A)	111	111
Schalldruckpegel (ISO 11203) <sup>1)</sup>	L <sub>p</sub> , r=1m, dB(A)	99	99
Einsteckende Sechskant	HEX mm	28x160	32x160
Art.-Nummer		8461 0227 03	8461 0227 05

Daten bei Druck von 6 bar (90 psi)

Auf einigen Märkten gibt es auf Nachfrage die nichtschalldämpften Modelle TEX 32P und TEX 39P.

<sup>1)</sup> Wichtig: Alle Details zu den Messungen finden Sie in der Sicherheits- und Betriebsanleitung des Produkts (Art.-Nummer 9800 0650 90) Besuchen Sie [www.acprintshop.com](http://www.acprintshop.com).



HANDGEHALTENE  
DRUCKLUFTWERKZEUGE

TEX 33PE		TEX 39PS		TEX 40PE	
37	37	39	39	42	42
745	745	750	750	750	750
34	34	40	40	40	40
1200	1200	1110	1110	1110	1110
5,7	5,7	14,3	14,3	4,2	4,2
111	111	111	111	111	111
99	99	99	99	99	99
28x160	32x160	28x160	32x160	28x160	32x160
8461 0227 01	8461 0227 00	8461 0228 03	8461 0228 01	8461 0228 05	8461 0228 04

Klauenkupplungen nicht im Lieferumfang enthalten

Geeignete Kupplungen:

Atlas Copco Standard	9000 0306 00
Atlas Copco Standard mit Sieb	9000 0306 01
US-Standard	9001 0005 06