

### Accessori per chiavi a bussola ad impulso

Adatti per avvitatori elettrici e pneumatici - In acciaio speciale - Esecuzione brunita

Snodo cardanico - DIN 3121 - Lunghezza totale 100 mm

A 3226/42 - **ABC TOOLS**

A 3226/46 - **HAZET**

Codice A 3226 4200	<b>A 3226/42</b>	Cad. €	 1
Codice A 3226 4600	<b>A 3226/46</b>	Cad. €	 1

**3/4** 20 mm



Raccordi riduttori e aumentatori - DIN 3121

A 3226/43 - **ABC TOOLS** -  1 pezzo

A 3226/47 - **HAZET** -  5 pezzi

Attacco	□ 3/4" - ■ 1/2"	□ 3/4" - ■ 1"
Codice	<b>A 3226 4302</b>	<b>A 3226 4303</b>
<b>A 3226/43</b>	Cad. €	
Codice	<b>A 3226 4702</b>	<b>A 3226 4703</b>
<b>A 3226/47</b>	Cad. €	
Lunghezza totale	mm 56	65



Prolunghe - DIN 3121

A 3226/44 - **ABC TOOLS** -  1 pezzo

A 3226/48 - **HAZET** -  1 pezzo

Lunghezza totale	mm	175	250	330
Codice		<b>A 3226 4401</b>	<b>A 3226 4402</b>	—
<b>A 3226/44</b>	Cad. €			—
Codice		<b>A 3226 4801</b>	—	<b>A 3226 4803</b>
<b>A 3226/48</b>	Cad. €		—	



**HAZET**

Snodo cardanico - DIN 3121 - Lunghezza totale 125 mm

Codice A 3226 5600	<b>A 3226/56</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

**1** 25 mm



Raccordi riduttori e aumentatori - DIN 3121

A 3226/53 - **ABC TOOLS** -  pz. 1

A 3226/57 - **HAZET** -  pz. 5

Attacco	□ 1" - ■ 3/4"	□ 1" - ■ 1 1/2"
Codice	<b>A 3226 5301</b>	<b>A 3226 5302</b>
<b>A 3226/53</b>	Cad. €	
Codice	<b>A 3226 5701</b>	—
<b>A 3226/57</b>	Cad. €	—



**HAZET**

Prolunghe - Attacco □ 1" - Uscita ■ 1" - DIN 3121 -  pz. 1

Lunghezza totale	mm	180	330
Codice		<b>A 3226 5801</b>	<b>A 3226 5802</b>
<b>A 3226/58</b>	Cad. €		



**1 1/2** 38 mm

**ABC TOOLS**

Raccordi riduttori e aumentatori - DIN 3121 -  pz. 1

Attacco	□ 1 1/2" - ■ 1"	□ 1 1/2" - ■ 2 1/2"
Codice	<b>A 3226 7401</b>	<b>A 3226 7402</b>
<b>A 3226/74</b>	Cad. €	
Lunghezza totale	mm 100	120



**ABC TOOLS**

Raccordo riduttore

Attacco □ 2 1/2" - Uscita ■ 1 1/2" - DIN 3121

Lunghezza totale 140 mm

Codice A 3226 7600	<b>A 3226/76</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

**2 1/2** 63,5 mm

