

**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GCA  
 Bussole poligonali, extra lunghe, attacco 1/2".  
 Lunghezza totale mm 85.

Apertura.....	mm	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>982GCB</b>	<b>Cad.</b>	<b>29,10</b>	<b>14,60</b>	<b>16,70</b>	<b>14,60</b>	<b>17,60</b>	<b>17,10</b>	<b>17,80</b>
Apertura.....	mm	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>24</b>
<b>982GCB</b>	<b>Cad.</b>	<b>17,30</b>	<b>19,20</b>	<b>17,80</b>	<b>20,80</b>	<b>20,20</b>	<b>20,50</b>	<b>22,30</b>
Apertura.....	mm	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>36</b>				
<b>982GCB</b>	<b>Cad.</b>	<b>31,80</b>	<b>34,50</b>	<b>45,90</b>				

Le bussole apertura mm 30-32-36 sono particolarmente indicate per mozzi di autoveicoli.

**982GCB**


Descrizione di riferimento vedi Art. 982GCA

Bussole esagonali, lunghe, attacco 1/2". A pareti sottili, per spazi ristretti, particolarmente indicate per serraggi di ruote di autoveicoli.  
 Lunghezza totale mm 63.

Apertura.....	mm	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
Ø esterno.....	mm	25	27,5	30
<b>982GCE</b>	<b>Cad.</b>	<b>23,20</b>	<b>23,20</b>	<b>27,30</b>

Ideale per uso con barre di torsione dinamometriche Art. 982 GDZ

**982GCE**


Per spazi ristretti

**Orig. Gedore - Art. TXK 19**

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con impronta interna TORX, attacco 1/2".

Grandezza TORX.....	E	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
Per filett.....	M.	8	10	12	12	14	16	18-20
Impronta.....	mm	9,3	11,1	12,8	14,7	16,6	18,4	22,1
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	45
<b>982GCT</b>	<b>Cad.</b>	<b>18,50</b>	<b>18,80</b>	<b>19,10</b>	<b>19,50</b>	<b>20,10</b>	<b>20,50</b>	<b>20,50</b>

**982GCT**

**Orig. Carolus - Art. 5430**

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con impronta interna TORX, attacco 1/2".

Grandezza TORX.....	E	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
Per filett.....	M.	5	6	18-20
Impronta.....	mm	5,6	6,1	22,1
Lungh. totale.....	mm	38	38	42
<b>982GCZ</b>	<b>Cad.</b>	<b>9,14</b>	<b>9,14</b>	<b>13,40</b>

Articolo in esaurimento.

**982GCZ**

**Orig. Gedore - Art. INK 19**

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con esagono esterno, attacco 1/2".

Apertura.....	mm	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
Lungh. totale.....	mm	44	44	44	44	50	50	50
<b>982GD</b>	<b>Cad.</b>	<b>31,20</b>	<b>31,70</b>	<b>32,30</b>	<b>32,80</b>	<b>36,00</b>	<b>36,70</b>	<b>39,30</b>

**982GD**

**Prod. SCU**

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con esagono esterno intercambiabile, attacco 1/2". Lunghezza totale mm 59.

Apertura.....	mm	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
<b>982GDA</b>	<b>Cad.</b>	<b>38,50</b>	<b>38,50</b>	<b>38,50</b>	<b>40,30</b>	<b>40,30</b>

**982GDA**

**Orig. Gedore - Art. ITX K 19**

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con impronta esterna TORX, attacco 1/2".

Grandezza TORX.....	T	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>
Per filett.....	M.	6-7	7-8	8-10	10	12	14
Impronta.....	mm	5,52	6,65	7,82	8,83	11,22	13,25
Lungh. totale.....	mm	57	57	57	57	57	60
<b>982GDT</b>	<b>Cad.</b>	<b>52,40</b>	<b>53,50</b>	<b>56,70</b>	<b>60,10</b>	<b>60,10</b>	<b>60,10</b>

**982GDT**


Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

3