

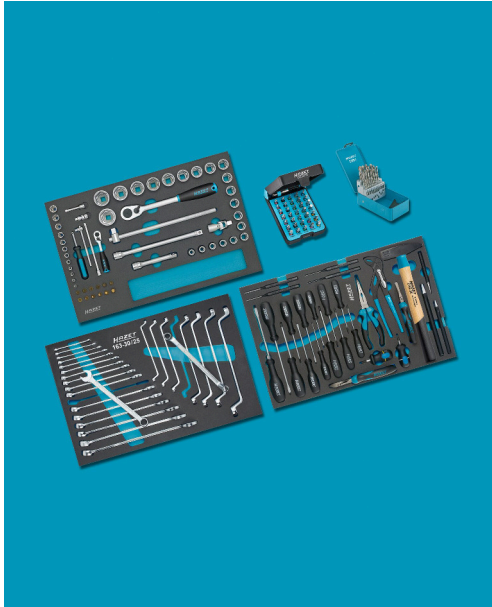
Product data sheet

0-178/169

EAN-No. 4000896162208



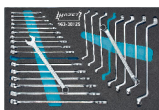
169-pieces



- **Tool assortment**
- In soft foam insert Safety-Insert-System
- Safety-Insert-System, 2-component soft foam insert. Insert also suitable for HAZET Assistent
- Made in Germany
- Number of tools: 169

Order Number

0-178/169



163-30/25



600N •

6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 •
13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 •
19 • 21 • 22 • 24



630 •

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •
12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 •
18 x 19 • 21 x 22



163-31/27



730

730-3 • 730-6



746-1



748B

748B-3 • 748B-4 • 748B-5 •

748B-6



760-2



811K •

1 x 5.5



811KPH •

PH2



811 •

0.6 x 3.5 • 1.2 x 8



1802M-22



1841MB-33



1850M-22



2140-50



163-57/56

•



850 •

4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 • 9 •
10 • 11 • 12 • 13 • 14



8501 •

3 • 4 • 5 • 6 • 8

Product data sheet

0-178/169

EAN-No. 4000896162208



8503 • $\frac{3}{4}$
0.6 x 3.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 8



8506 • $\frac{3}{4}$
PH1 • PH2



8507 • $\frac{3}{4}$
PZ1 • PZ2



863HP • $\frac{3}{4}$



865 • $\frac{3}{4}$



811-UK • $\frac{3}{4}$



867-2 • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$



868 • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$



869 • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$



900 • $\frac{1}{2}$
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •
16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 •
22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 •
30 • 32 • 34



915 • $\frac{1}{2}$



916HP • $\frac{1}{2}$

917-5 • $\frac{1}{2}$ • $\frac{1}{2}$

918-10 • $\frac{1}{2}$ • $\frac{1}{2}$



920 • $\frac{1}{2}$ • $\frac{1}{2}$



2128N-1



2240N/36
 $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$



2204N • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$
3 • 4 • 5 • 6



2208N • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$
0.6 x 4.5 • 0.8 x 5.5 • 1 x 6



2215N • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$
PH1 • PH2 • PH3



2216N • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$
PZ1 • PZ2 • PZ3



2223N • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$
T10 • T15 • T20 • T25 •
T27 • T30 • T40



2223N • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$
T20H • T30H



2239N-6 • $\frac{3}{4}$ • $\frac{3}{4}$