

Aufgabe / Task 1
Bügelmessschrauben / Micrometers
Metallberufe / Metal Trades
1. Ausbildungsjahr / 1st year of training



HEADS AND TAILS – INFORMATION ON MICROMETERS

Um diese Aktivität zu benutzen, schneiden Sie die Tabelle entlang der horizontalen Linien aus. Verteilen Sie die Zettel in der Klasse. Ein Schüler beginnt, indem er den Text in der linken Spalte seines Blattes laut vorliest. Die Mitschüler hören zu und überprüfen, ob das passende Satzende in der rechten Spalte ihrer Tabelle steht. Der Schüler, der denkt, das richtige Satzende auf seinem Blatt zu haben, liest dieses laut vor. War es richtig, so setzt dieser Schüler die Aktivität fort, indem er den Text in seiner linken Spalte laut vorliest usw. usf.

To use the activity, cut along the horizontal lines of the table. Distribute the single slips among the students. One student starts by reading the text in the left column on his/her slip of paper. The other students listen and check whether they have the matching end of the statement in the right column. The student, who thinks he/she has the second part of the sentence, reads it out aloud. If it is correct, this student continues by reading out the text in his/her left column and so on.



The micrometer can measure more accurately scale on the frame.
A micrometer can measure to than the vernier calliper.
To turn the micrometer screw...	... 1/100 th of a millimetre.
The ratchet on the micrometer you have to use the correct amount of force.
Commonly, the body of the micrometer is avoids overtightening.
The thimble of the micrometer can be insulated to avoid the transmission of body heat.
The invisible heart of the micrometer is turned with one's thumbs.
The barrel of the micrometer a screw inside the barrel.
Some micrometers have a vernier is a round part with a linear scale on it.

